الباب الأول

مزارع الأرانب

مقدمة:

إن لحوم الأرانب تتميز بنوعية ممتازة فهى تحتوى على ٢١٪ من البروتين، وهى تعادل اللحم الداجن من حيث البروتين وتتفوق على اللحم الضأنى والبقرى وتحتوى على نسبة قليلة من الدهنيات تبلغ ١٠٪ مقابل ١٥٪ دسم أو دهون فى الدجاج، ١٧٪ بالأغنام، ٢٥٪ للأبقار. ولحوم الأرانب غنية بالمعادن وتبلغ نسبتها ١٠٪ ولا يحتوى علفه على أية هرمونات.

ومن مميزات الأرنب: كثرة النسل وسرعة النمو، فالأنثى تُلقح عند عمر خمسة أشهر وفترة الحمل قصيرة (تتراوح من ٢٨ إلى ٣٦ يومًا) وكذلك طول الفترة الإنتاجية للأنثى والتى تبلغ ثلاث سنوات والحد الأدنى للإنتاج سنويًا هو ٤ فردًا من صغار الأرانب وبذلك يكون العائد المادى مرتفعًا ومجزيًا بالمقارنة بتكاليف التربية حيث أنه لا يعتمد على رأس مال كبير في بداية المشروع والتربية.

ولكن هناك الكثير من المشاكل التى يمكن أن يتعرض لها المربى أثناء التربية وخاصة عدم الإلمام بالخبرة الهامة لتربية ورعاية الأرانب ووقايتها من الأمراض مما يؤدى إلى اضطرابات عملية التربية والإنتاج وإضعاف الرغبة فى نفوس المربين.

وقد تناولنا في هذا الكتاب كل ما يهم القارئ والمستثمر والمربى وخاصة الشباب المستثمر وإلقاء الضوء على كيفية إنشاء مزارع تربية الأرانب بالطرق

الصحية السليمة والمبسطة في نفس الوقت وما هو حديث في هذا المجال ويتناسب مع التربية تحت الظروف المصرية وكذلك إعطاء الخبرات الحقلية الهامة المعتمدة على الأسس العلمية في مجال صحة ورعاية الحيوان آملين أن يجد فيه المربى والقارئ عونًا على نجاح مشروعات التربية بصفة خاصة وتنمية الثروة الحيوانية بصفة عامة.

والله ولى التوفيق.

(الفصل الأول أنواع وسلالات الأرانب ومميزات التربية أنواع الأرانب

تختلف أنواع الأرانب حسب الغرض الإنتاجى فبالنسبة للحم تكون هناك أنواع صغيرة الحجم وأنواع متوسطة وأنواع كبيرة وهى أكثرها شهرة مثل الفلانـدر والبوسكات والببيون والنيوزلاندى الأبيض. وهناك شعوب كثيرة لا تقبل على أكل لحوم الأرانب ولكن تربيها كحيوانـات أليفة وكذلك كحيوانـات تجارب وعلى الجانب الآخر هناك شعوب مثل الشعب المصرى يستهلكها كغذاء. والأرانب من الحيوانـات النظيفـة التـى لا تمرض أو تمـوت إلا إذا كـانت مساكنها قـنرة أو أعلافها غير صحية وغير نظيفة. والأرنب يحتـاج إلى رعايـة صحيـة لابـد من مراعاتها وتوفيرها له.

وتقسم الأرانب إلى سلالات حسب معايير علمية كالآتي:

أولاً : السلالات الأجنبية:

(أ) تبعًا للحجم إلى:

١ - سلالات صغيرة الحجم: (حتى وزن ٢ كجم)

مثل الداتش (هولاندی) - القزم الهولندی - البولش.

٢ - سلالات متوسطة الحجم: (من ٢ - ٥ كجم)

مثل الكاليفورنيا والنيوزيلاندى.

٣ - سلالات كبيرة الحجم: (أكثر من ٥ كجم)

مثل الجاينت فلاندر - الشنشلا.

(ب) تبعًا للاستخدام إلى:

١ - سلالات اللحم:

النيوزيلاندي - الكاليفورنيا - بوسكات - فلاندر - شنشلا.

٢ - سلالات الفراء والشعر:

الأنجورا - ركس - الساتيني - البوسكات..

٣ - سلالات المعارض والزينة والتربية المنزلية:

اللوب الإنجليزى - اللوب الفرنسى - الإنجليزى المنقط - هارلكوين البلجيكسى البرى - القزم الهولاندى - الهولاندى.

ثانيًا : السلالات المصرية:

(الأرانب المصرية)

• جيزة أبيض (بلدى)

الوزن ٢,٥ - ٣ كجم أبيض ذو عيون قرنفلية والفراء ناعم الملمس، متوسط - عدد الخلفة ٦ - ٧ ، نسبة التصافى ٥٠ - ٥٥٪ ويتحمل الظروف المصرية ومقاوم للأمراض.

• البلدى المحسن

وهو ناتج من تهجين البلدى بالجانيت فلانـدر والهجـين يمتـاز بكـبر الحجـم ويتحمل الظروف البيئية وكذلك النتاج الجيد ومقاومتها للأمراض. ومتوسط الـوزن ٥٠٠ كجم.

• الجبلي المصرى

أكبر الأرانب البلدية في الحجم وتعطى ١٢ فردًا من النتاج في الولدة الواحدة. وهي تشبه القلاندر في اللون ولكنها أصغر حجمًا منه.

متوسط الوزن ٣,٥ - ٤,٥ كجم.

• البلدي

متوسط الوزن ١,٥ - ٢ كجم.

مميزات تربية الأرانب:

- ١ حيوان حجمه صغير يستهلك كمية صغيرة من الطعام، ويحتاج إلى حجم مساحة صغيرة في الأقفاص، لذلك فهو قليل التكاليف.
- ٢ سرعة التكاثر (كثرة النسل) : حيث أن مدة الحمل تتراوح بين ٢٨ ٣٢ ٣٢
 يومًا (بمتوسط ٣٠ يوم).
- بالإضافة إلى أنه يمكن تلقيح الأنثى بعد الولادة مباشرة بحوالى ٢٤ ساعة فقط. ومن ثم فإن المربى يمكنه الحصول على (٦ – ٨ بطون في العام).
- ٣ سرعة النمو : حيث أن الصغار عند عمر ٨ ١٠ أسبوع (٢,٥ شهر) تصل
 إلى وزن ١,٥ ٢ كجم.
- إلى الأرانب للعلائق الاقتصادية مثل: البرسيم الدراوة الحشائش الغذاء الجاف. (لا يوجد منافسة على تلك العلائق مع الدواجن).
- ه لحم الأرانب يتميز بنوعية ممتازة فهو يحتوى على ٢١٪ بروتين. وهو يساوى اللحم الداجن من حيث البروتين. ويتفوق على اللحم الضأنى والبقرى. كما أنه يحتوى على نسبة قليلة من الدهون عن الدواجن واللحم الضأنى واللحم البقرى، ويحتوى على نسبة عالية من المعادن.
 - ٦ يمكن الحصول من الأرانب على بعض المنتجات الأخرى غير اللحم مثل:
 فراء الأرانب الجلود الروث (البراز) (أو السماد).

٧ - إنتاج أرانب اللحم:

وأهمها النيوزلندى الأبيض والكاليفورنيا

٨ - إنتاج الأرانب للأغراض المعملية:

بعض المنتجين يبيعون الأرانب لمعامل الأبحاث فى جميع المراكز البحثية بالمعاهد والكليات وشركات المستحضرات الطبية والعقاقير وكذلك معامل التشخيص.

٩ - إنتاج أمهات التربية.

الفصل الثاني

المساكن

أنواع التربية:

تنقسم التربية في الأرانب إلى قسمين:

١ - تربية الأمهات وصغارها حتى الفطام.

٢ - تسمين الأرانب (من الفطام حتى الذبح).

وتبعًا لاختلاف مواصفات النوعين، من الضرورى تصميم وحدتين من الإنتاج: وحدات الأمومة، ووحدات التسمين.

وتبلغ مساحة الوحدة حوالى مترين مربعين مـع الانتباه إلى تخصيص ممرات بين الوحدات بعرض ٠,٧٠ متر لتسهيل العمليات المختلفة.

وهناك عدة أنماط من التربية:

منها في شكل أقفاص فردية وهي الأكثر انتشارا وتكون مجهزة بمعلف تربية ومشارب وأعشاش (للأمهات).

ومنها ما هو جماعى ولكن نادر. والطريقة المتبعة تكون بتجميع ١٥ أنثى مع ذكر واحد ولكن هذه الطريقة لا تخلو من المخاطر الصحية.

وهناك أنواع عديدة من الأقفاص الفردية (دور واحد أو اثنين أو ثلاثة).

أما أقفاص التسمين التي تجمع من ٦ إلى ١٠ أرانب في القفص الواحد فهي كالتالى: طول ٨٠سم وارتفاع ٢٥سم وعرض ٥٠سم.

ومن المشكلات التي يجب أخذها بعين الاعتبار هي مسألة التخلص من مخلفات البراز. فتربية ١٠٠ من الأمهات (ولادة وتسمين) ينتج عنها ٤٠ كجم من البراز و ٨٠ لتر من البول في اليوم الواحد وأحيانًا يتسبب عدم تصريف البراز بالغاء وحدات إنتاجية بأكملها.

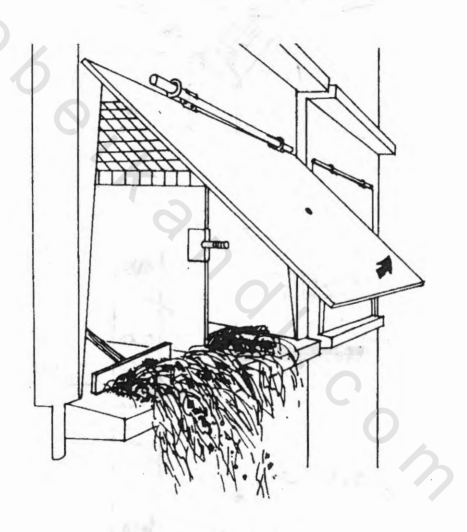
لذلك فمن أهم مواصفات البناء بداخل العنبر هو أن يسهل عملية التنظيف والتطهير وأن يحد من دخول الحشرات والحيوانات الناقلة للأمراض. لذلك يجب الحرص على تطبيق الشروط الصحية الجيدة فهى أفضل ضمان لوقاية الأرانب (فالأرنب حيوان يصعب علاجه).

المساكن:

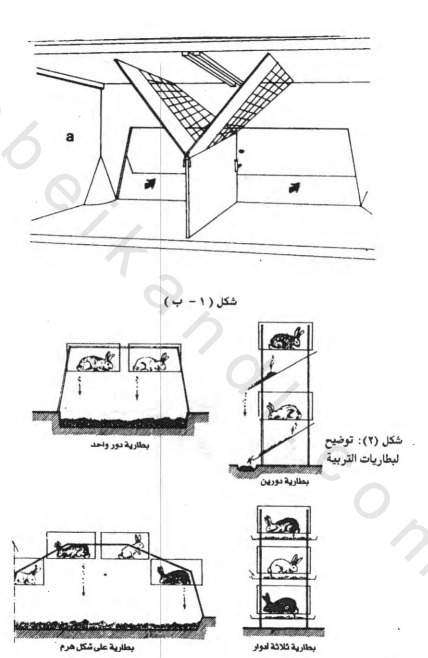
الأقفاص المعدنية أو البطاريات (شكل ٢) حلت محل الأقفاص الخشبية (شكل ١) وذلك نتيجة للأسباب الآتية:

- (أ) الألواح الخشيبية التي تمثيل الجيدران والسيقف تكون سميكة (شكل ١ أ، ب) بحيث تقليل من عملية التهوية فتزيد نسبة الرطوبة والغازات. بينميا الأقفاص المعدنية المصنوعة من السلك تسمح بالتهوية الطبيعية.
- (ب) نظرًا لزيادة سمك الألواح التي تمثل قاعدة القفص الخشبي فإنها تحجز كمية كبيرة من بول الأرانب داخل القفص مما يؤدى إلى بلل الفرشة والمواد الخضراء وبذلك يكون الحيوان ملامس للمسببات المرضية، بينما في الأقفاص المعدنية ذات الأسلاك الرفيعة فإنها لا تحجز مخلفات الأرانب.
- (ج) يصعب تطهير زوايا وجوانب الأقفاص الخشبية وبذلك تحجز معها مسببات المرض. بينما في الأقفاص المعدنية يسهل غسلها وتطهيرها.
- (د) فى الأقفاص الخشبية يصعب ملاحظة الأرانب داخـل الأقفـاص واكتشـاف أعراض الأمراض فى مراحل مبكرة. وبذلك يتفشى المرض فـى جميـع أفـراد القطيع. (الحالة الصحية للأرانب).
 - (هـ) الأرانب تعتبر من القوارض ولذلك تأكل الأجزاء الخشبية من الأقفاص.

(و) الأقفاص المعدنية يمكن أن يتوفر فيها إمكانية تركيب أجهزة التغذية والمساقى الأتوماتيكية



شكل (١-أ): الأقفاص الخشبية



موقع المزرعة:

يجب أن يكون موقع المزرعة جاف خالى من الرطوبة بعيدًا عن المزارع الماثلة وأن يكون فى حماية دائمة من الظروف الجوية الضارة بواسطة الأشجار أو المظلات أو العنابر وأن يكون لها مصدر مياه نقية. ويكون للمسكن سقف من الخشب أو الخرسانة وأن تكون أرض المزرعة مبلطة ولها قنوات بميول ناحية حوض لتجميع المياه الملوثة والمخلفات ويمكن أن تقام المزرعة فوق أسطح المنزل أو فى البساتين تحت الأشجار وعامة فيجب أن تكون فوق أرض مبلطة.

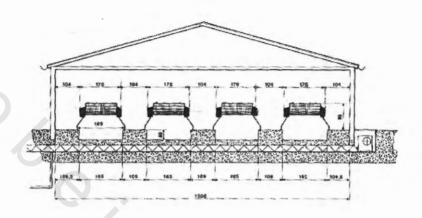
العنابر:

والعنبر يكون كبيرا ويحتوى على أقفاص الأرانب، والعنبر تكون أرضيته من الخرسانة أو الأسمنت أو مبلط ويجب أن يكون بها ميول تصب فى قنوات لسهولة تجميع المياه الملوثة والحاملة للزبل والبول.

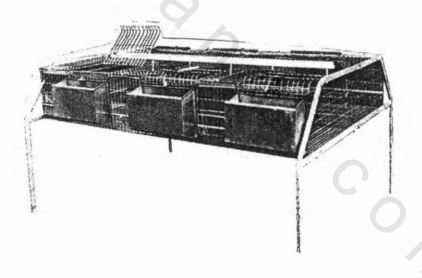
والحوائط ترتفع بمقدار ٣ - ٤ متر وبها نوافذ مغطاة بالسلك والزجاج ويسهل التحكم في مقدار فتحها وذلك لتوفير التهوية الجيدة خلال العنبر وتكون مساحتها حوالى ٢٥٪ من سطح الأرضية ويمكن أن تحاط العنابر بأشجار متساقطة لتعطى الظل حول العنبر صيفًا والشمس شتاءً. ويمكن أن تزود العنابر بمراوح تهوية إذا أمكن.

والسقف إما أن يكون من الخرسانة أو الاسبستوس أو البوص والأسمنت ويتوقف هذا على مقدرة المربى.

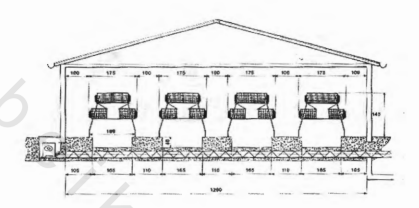
وداخل العنبر توضع أقفاص أو بطاريات الأرانب فى صفوف من دور واحد (شكل ٣) أو اثنين (شكل ٤) أو ثلاثة (شكل ٥) وتكون الإناث فى أقفاص منفصلة عن الذكور. والأقفاص تصنع من الخشب والسلك أو الحديد والسلك أو من المبانى والأفضل أن تصنع على هيئة بطاريات من السلك المجلفن.



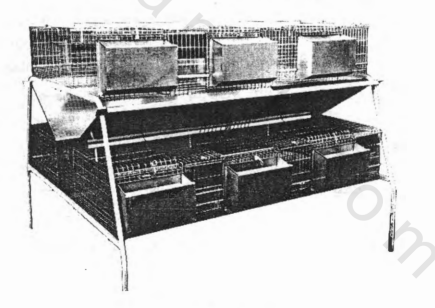
شكل (٣): عنبر به بطاريات من دور واحد



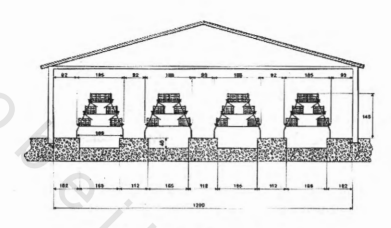
شکل (۳): بطاریات من دور واحد



شكل (٤) : عنبر به بطاريات من دورين



شكل (٤): بطاريات من دورين



شكل (٥): عنبر به بطاريات متعددة الأدوار (نو عرض ١٢ متر)

والبطاريات الموضوعة فى أدوار يوضع فاصل من الصاح أو المبانى لتلقى البول والزبل ونقله إلى أرض العنبر. والعنابر المفتوحة هو النظام الشائع ويمكن أن تزود بمراوح للتهوية.

العنابر مكيفة الهواء:

تستخدم العنابر المكيفة أو المزودة بمبردات في المناطق شديدة الحــرارة وكذلك لتحاشي التغيرات الحادة في الطقس.

وكذلك باستخدام المبردات أو معدات الترذيذ بالتبخير والتى توضع على السطح أو جوانب المبانى حيث يسحب الهواء إلى أعلى وينتشر الرذاذ – فى أنحاء المبنى، وتستخدم فى الطقس الحار والجاف وهذه العنابر يمكن أن تكون مغلقة بالكامل أو جزئيًا.

الشروط البيئية الأساسية الواجب توافرها عند تربية الأرانب:

١ - الحرارة:

يجب أن تتراوح درجة حرارة المبانى بين ١٦ - ٢١°م.

حيث أن قدرة الأرنب على التكيف الحرارى ضعيفة.

فالحرارة المرتفعة تسبب سوء الهضم والنفوق، وتخفض من خصوبة وشهية الأمهات، ونشاط الذكور.

٢ - الرطوبة:

الأرنب يتأثر بمعدلات الرطوبة المنخفضة وبتقلباتها المفاجئة.

إن نسبة من الرطوبة تعادل من ٤٠٪ - ٦٠٪ مناسبة للأرنب مع درجات الحرارة المعتدلة.

في شهور الصيف الحادة (درجة الحرارة ٣٠ م - ٤٠ م) الرطوبة لا تزيد عن ٥٠٪.

- في شهور الشتاء البارد الرطوبة لا تزيد عن ٦٠ - ٧٠٪.

وينصح باستعمال التدفئة في الشتاء ورش الرذاذ على أرضية وسقف المبنى في الصيف. هذا بالإضافة إلى التهوية الجيدة.

والاهتمام بدرجات الحرارة والرطوبة المناسبة له أهمية كبرى في تفادى أمراض الجهاز التنفسى في الأرانب (إصابات الباسترلد Pasteurella multocida) الرطوبة العالية تعمل على فقدان المقاومة الطبيعية للغشاء المخاطى ضد البكتيريا وتسمح بنفاذ ميكروب الباسترلا.

٢ - التهوية:

التهوية الجيدة مطلوبة لتقليل درجة الرطوبة وكذلك الامونيا.

٤- الإضاءة:

عامل الإضاءة يمثل أهمية كبرى وخاصة في فترات التكاثر حيث أن ١٤ - ١٦ ساعة إضاءة يوميًا ضرورى للإناث للمحافظة على النشاط الجنسى والخصوبة ومعدلات إنتاج عالية ومنتظمة طوال السنة.

الذكور تحتاج كمية أقل من الإضاءة حسوالي ٨ – ١٠ ساعات يوميا للمحافظة على الكفاءة الجنسية.

الإضاءة طوال اليوم تُحدث خللا في التكاثر والإنتاج.

٥ - الضوضاء:

الأرنب حيوان دائم الخوف، حساس للغاية وضعيف جدًا وخاصة في فترات العمر الأولى، ومن ثم فإن البناء يجب أن يصمم بطريقة تحمى الأرنب من الضوضاء التي ترعبه والتي تسبب انخفاض في خصوبة الأمهات وظهور الأنماط السلوكية الشاذة.

وقاية الأرانب من الحرارة الزائدة بالصيف:

الأرانب سريعة التأثر بالطقس الحار والحرارة الشديدة تؤدى إلى نفوقها فهى ليست لها غدد عرقية لتنظيم الحرارة وتقوم الأذن بالتخلص من الحرارة الزائدة بأجسامها. والأرانب لا تتأثر كثيرًا بدرجات الحرارة المنخفضة ولحماية الأرانب من تأثير الحرارة وخاصة في فصل الصيف يمكن استخدام:

الطرق الآتية:

- ١ معدات الترذيذ الأتوماتيكية والتى توضع على الأسطح وتقوم بقذف رذاذ
 خفيف لمافة دائرية بقطر ٢ ٣ متر وتستخدم فى المناطق الحارة ذات
 الرطوبة المنخفضة.
- ٢ في المناطق الحارة والتي تكون فيها الرطوبة مرتفعة تستخدم المراوح لتحريك
 الهواء وكذلك يمكن استخدام مراوح الشفط أو دفع الهواء لداخل العنبر.
- ٣ تجنب أشعة الشمس وذلك عن طريق تظليل الشبابيك أو الفتحات بالجدران بجوالات من الخيش. ويمكن أن يدهن سقف العنبر أو يبطن بطبقة من معدن الألمنيوم وكذلك من الخارج أو دهانه باللون الأبيض لكى يعكس أشعة الشمس الساقطة، كما يمكن تركيب جهاز ترذيذ بالسقف.

- ٤ الصغار في أعشاش الولادة تتأثر كثيرًا بالحرارة وتنفق بأعداد كبيرة لذلك في حالة الأوقات شديدة الحرارة يزال الشعر من العش ويستعمل عش نظيف أو نشارة الخشب. وفي حالة الصغار التي بها شعر فيجب إزالتها من الأعشاش ووضعها على الأرضية السلكية للقفص.
 - ه يمكن وضع أجولة نظيفة مبللة داخل الأقفاص.
- ٦ عدم ازعاج الأرانب في فترات النهار وتجرى فقط الأعمال الضرورية للمزرعة
 في الليل تجرى بقية الأعمال.

كما يمكن استخدام العنابر المكيفة والمزودة بمبردات في الناطق شديدة الحرارة. many entering the sales are the sales and the sales are th

الفصل الثالث

تكوين القطيع

تختلف أنواع الأرانب حسب غرض المزرعة الإنتاجي، ويبدأ بتكوين القطيع بعدة طرق أفضلها أن نشترى أرانب نتاج عمر ٣ – ٤ شهور وتشترى في يناير إلى أبريل وتمكث لدى المربى إلى أول موسم الإنتاج ليعتنى بها حتى بداية فصل التزاوج والإنتاج. ويجب مراعاة الشروط الآتية عند الشراء:

- تكون من مصدر موثوق.
- نسبة الخصب في القطيع الناتجة منه يجب أن تكون مرتفعة ويشترط أن تكون أمهاتها ذات إنتاج لبن جيد وأن تكون الأمهات ولودة وتعتنى بصغارها وتعطى ه بطون في السنة بمتوسط لا يقل عن ٨ أفراد من النتاج.
 - أن تكون مطابقة لصفات النوع.
- تشترى الأرانب بمعدل ذكر واحد لكل ه إناث مـع الاحتفاظ بذكـر احتيـاطى
 لكل ذكر أصلى.
- فرض أن إنتاج أرانب اللحم ٢ كجم عند عمر ٨ أسبوع، ٢,٥ كجم عند عمر
 ١٠ أسبوع وأن تكون أفراد القطيع بلون واحد.
- الأرانب المشتراة يجب أن تكون سليمة صحيًا ذات حيوية وخالية من أى عيوب جسمية وليس بها أى علامات للمرض وخاصة الجرب والإسهال والإفرازات الأنفية وبلل العين وخالية من التصمغ بالأذن.
 - الذكور قوية غير سمينة ، الخصيتين سليمتين.
 - وعامة يجب مراعاة الآتي:

- ١ ألا يقل عمر الذكر عند التلقيح عن ٦ شهور، ويفضل ١٠ شهور وأن يكون
 كبير الحجم.
- ٢ ألا يقل عمر الأنثى عند التلقيح عن ه شهور ويفضل ستة أشهر ولا يزيد عن سنتين.

الشروط الواجب مراعاتها عند تكوين قطيع المزرعة

- شراء أرانب ذات سلالات أصلية ويجب أن يكون لها سجلات بها معدلات الإنتاج وخالية من الأمراض.
- مزرعة بها مأوى جيد ووسائل حماية للأرانب وخاصة الحرارة والتيارات
 الهوائية.
 - بوكسات بالمقاييس المضبوطة وسهلة التنظيف والتطهير.
- يجب أن يلحق بالمزرعة حظيرة خارجية لبيع الأرانب وتحاشى المشترين الذين يترددون على المزرعة للشراء تفاديا لنقل العدوى (وذلك لانتقالهم من مزرعة لأخرى).
 - عمل سجلات دقيقة للمزرعة وجدوى اقتصادية.
 - تطبيق برامج الوقاية والعلاج والتكاثر المناسب للأنواع وللمزرعة.
 - مراعاة إجراء استبعاد لقطيع الأرانب (لبعض الأفراد الغير منتجة).
 - دراسة أسعار الأعلاف والأرانب جيدًا.

دراسة جدوى اقتصادية مبسطة لمشروع إنتاج أرانب اللحم والتربية

تكوين القطيع:

في بداية المشروع القطيع يتكون من:

۹۰ أنثى (عمر ٥ شهور من نوع كاليفورنيا أو نيوزيلندي)

۱۰ ذکور (عمر ۷ شهور من نوع کالیفورنیا أو نیوزیلندی)

١ - تكاليف القطيع:

تكاليف ۹۰ أنثى = ۹۰ × ۵۰ = ٤٩٥٠

تکالیف ۱۰ ذکور = ۲۰ × ۲۰ = ۳۰۰

تكاليف القطيع = ٥٤٥٠ جنيهًا

تكاليف البطاريات:

- أقفاص الإناث =

– أقفاص الذكور =

- أقفاص النتاج =

Y2..

أصول رأس مال ثابت ١٢٨٥٠ جنيهًا

المصروفات في العام الواحد:

١ - إيجار العنبر سنويًا (بحد أقصى ٤٠٠ جنيها شهريًا) = ٤٨٠٠ جنيهًا
 ٢ - تكاليف القطيع (أمهات ، نتاج، ذكور) سنويًا =

- متوسط تكاليف الغذاء سنويًا

- عمالة

- تكاليف أخرى

- تكاليف نافق

۹۰۰۰ جنیها

١١٨٠٠ جنيهًا

= جملة المصروفات الكلية سنويًا

الإنتاج:

بفرض أقل فترة إنتاج للأمهات ٧ شهور في السنة أقل نتاج للأنثى الواحدة ٤٠ فرد (صغار الأرانب)

متوسط وزن ١,٥ كجم

 $^{"}$ عدد النتاج الكلى في العام = $^{"}$ عدد النتاج

- كمية اللحم المنتجة سنويًا = ٣٦٠٠ × ١,٥ = ٤٠٠ كجم

ثمن إنتاج اللحم = ٠٠٤٥ × ١٠ = ٠٤٤٥ جنيهًا

011.

= جملة الأرباح

۳۷,٦٠٠ جنيهًا

صافى الأرباح بدون الأصول الثابتة

۱۲۸۰۰ جنیها

العائد من المشروع في العام الأول بعد خصم قيمة الأصول الثابتة = ٢٤٧٥٠ جنيهًا. يضاف إليها أرباح السماد.

الفصل الرابع

متطلبات التغذية والاحتياجات الغذائية

يمكن تفسيم احتياجات الأرنب من الغذاء إلى ما يلى:

الماء:

إن الأرنب يشرب كثيرًا خصوصًا إذا ما أطعم علفًا جافا أو مضغوطًا فهو يحتاج إلى ٣ - ٥ أما الأمهات المرضعة فتحتاج إلى ٣ - ٥ أضعاف ماء مقارنة بكمية العلف المستهلك.

المواد الدهنية :

إن علف الأرانب يحتوى بشكل طبيعى على ٣ – ٥٪ من المواد الدهنية وهذا كاف لاحتياجاته ومن غير الضرورى إضافة المواد الدهنية في العلف.

السليلوز:

وهو مهم جدًا عند الأرنب فإن ١٣ – ١٤٪ سليلوز (ألياف) في العلف نسبة مقبولة لتغذية الصغار، ويكفى الأمهات نسبة ١١ – ١٣٪ وترتبط نسبة السليلوز عادة بنسبة المواد الأزوتية.

المواد الأزوتية :

وتمثل ١٥ – ١٦٪ من علف صغار الأرانب و ١١ – ١٨٪ من علف الأمهات. وهذه النسب تصلح عند استعمال الأعلاف المركزة فقط. أما في حالة إدخال الحبوب في برنامج التغذية فلابد أن يحتوى العلف المركز على ٢٠ – ٢٢٪ من المواد الأزوتية (البروتين الخام).

الأملاح والفيتامينات:

يفضل استعمال خليط من الأملاح والفيتامينات (تسمى بريمكس) يغطى الاحتياجات.

التغذية :

يوجد ٣ أنظمة لتقديم العلائق:

(أ) عليقة اقتصادية: برسيم (في الشتاء) - دراوة (في الصيف) - دريس (صيفًا) - حشائش خضراء - مخلفات الخضار - بقايا المخابز.

تقدم هذه العلائق الاقتصادية بجوار العلائق الجافة حيث لا يمكن تحديد العليقة الغذائية لها وبالتالى لا يمكن أن نعتمد عليها كلية في التغذية. (البرسيم هو الغذاء الوحيد المعروف التركين).

(ب) العليقة المشتركة: ٥٠/ عليقة جافة + ٥٠/ عليقة خضراء.

(ج) العليقة الجافة: ويقصد بها العلف المصنع.

استهلاك الغذاء أو العلف:

- خلال فترة النمو والتسمين في النتاج (بعد الفطام) والصغار، يحتاج الأرنب إلى
 ۱۳۰ ۱۳۰ جرام من العلف يوميًا وينمو بمعدل ٤٠ جرام. ويجب تقديم العلف بشكل دائم.
- أما الأمهات وذكور التلقيح فتعطى ١٢٠ ١٥٠ جـرام فى اليـوم الواحـد مـع
 إمكانية التحكم بالعلف عند اقتراب الوضع.
- وتعطى الأمهات بعد الولادة (خلال فترة الرضاعة) علفًا دائمًا بمعدل ٢٥٠ –
 ٢٠٠ جرام في اليوم حسب عدد الصغار.

ولتحديد تكاليف علف أرنب اللحم يجب الأخذ بعين الاعتبار:

١ - استهلاك الأمهات.

- ٢ استهلاك الصغار من الفطام حتى الذبح.
 - ٣ استهلاك إناث وذكور التكاثر.

فالأم تستهلك ٣ كيلوجرام من العلف لتعطى أرنبًا يزن كيلوجرام عند الفطام. وبعد الفطام يستهلك الأرنب ٣ – ٣,٥ كيلوجرام لينمو كيلوجرامًا واحدًا. أما الذكور والإناث الاحتياطية فإنها تستهلك حوالى ٢,٠ كجم لكل أرنب مفطوم. وعند إجراء الحسابات نرى أن كل كيلوجرام من لحم الأرنب الحى يحتاج إلى ٥,٥ – ٤,٤ كيلوجرام من العلف.

(لفصل (لخامس) التكاثر والإنتاج في الأرانب

أنظمة التكاثر في الأرانب:

١ - النظام المكثف:

ويعتمد على تلقيح الأنثى مباشرة بعد الولادة (فى خلال الأربع وعشرين ساعة بعد الولادة)، وفطام النتاج عند عمر ٣ أسابيع على الأقل حتى تعطى فرصة لـلأم للتجهيز للولادة التالية.

ويمتاز النظام المكثف عن غيره بإنتاجية أكبر (حوالى ٨ بطون في العام) من حيث الخصوبة وقابلية الأنثى.

بالإضافة إلى أن أمهات الأرانب لابد أن يخضعوا إلى نظام تغذية ورعاية مكثفة حيث أن الأم لا تأخذ فترات راحة.

٢ - النظام الغير مكثف (النظام الشامل):

هذا النظام يقضى بتلقيح الأنثى بعد عملية فطام الصغار.

أى أن الإناث تلقح كل (٢ إلى ٢,٥ شهر).

من مميزات هذا النظام الحصول على الصغار ذات أوزان مرتفعة (حيث يتم فطامهم عند عمر ٥ - ٦ أسبوع)، بالإضافة إلى أن الصحة العامة للأم تكون جيدة.

ولكن من أهم عيوبه هو قلة الإنتاج السنوى (حيث أن المعـدل حـوالى ٤ بطـون في العام).

٣ - النظام شبه المكثف:

وفى هذا النظام يتم تلقيح الأنثى بعد الولادة بحوالى ١٠ – ٢٠ يوم ويتم فطام الصغار عند عمر ٤ – ٥ أسابيع.

هذا النظام يقضى بتغذية الإناث تغذية مكثفة، وهو نظام غير ناجح.

التكاثر:

يبدأ التكاثر في الأرانب في عمر ه,٤ شهر في حالة السلالات الصغيرة (وزنها يصل إلى ٢ كجم) مثل الداتش ، بولش.

وفى السلالات المتوسطة الحجم (وزنها ما بين ٢ – ٥ كجم) يتم التناسل لأول مرة عند عمر ٥ شهور تقريبًا. مثل النيوزيلاندى والكاليفورنيا.

بينما في السلالات كبيرة الحجم (وزنها يزيد عن ه كجم) يتم التناسل لأول مرة عند عمر يتراوح بين ٦ - ٩ شهور تقريبًا كما في الشنشلا والجانيت فلاندر.

- موسم التكاثر في الأرانب في مصر يمتد طوال العام، لأن الإناث تتميز بوجـود
 دورة الشبق مستمرة، ولكن التكاثر يتم بنجاح في موسم الشتاء والخريف (في
 درجات الحرارة المنخفضة) في الفترة ما بين شهر سبتمبر حتى شهر مايو.
- علامات الشبق في إناث الأرانب تظهر كالآتى: تضخم الفتحة التناسلية ويصبح لونها مائل للاحمرار (في حالة احتقان) تضطرب الأنثى مع فقدان في الشهية تأخذ الأنثى وضع الجماع (Lordosis) ممثل في انخفاض الظهر ورفع الأرباع الخلفية مع إقبال الأنثى للذكر دون ظهور سلوك عدواني.
- يلجأ الكثير من المربين إلى وضع الذكور في أقفاص بالقرب من الإناث، لأن
 الرائحة التي تصدر من الذكور تساعد الإناث على بلوغ النضج الجنسى بوقت أسرع.

- عند الجماع (عند التلقيح) لابد من نقل الأنثى التى تظهر عليها علامات الشبق بوضوح إلى قفص الذكر المراد استخدامه فى التزاوج. ولكن عند حدوث العكس فإن الأنثى تستقبل الذكر فى قفصها بنوع من العداء، كما أن الذكر عند دخوله إلى قفص الأنثى يعتبر بمثابة بيئة جديدة فيقضى معظم الوقت فى عملية استكشاف المكان الجديد دون إتمام عملية التلقيح بنجاح.
- يجب ترك الذكر والأنثى في القفص لمدة ١٠ دقائق على الأقبل مع مراقبة عملية الجماع. إذا لم يتم التلقيح خلال هذه الفترة أو أظهرت الأنثى العداء الشديد للذكر مما يسبب إصابة الذكر في بعض الأحيان. فلابد من نقل الأنثى إلى ذكر آخر حتى تتم عملية الجماع بنجاح.

وهناك بعض المربين يلجأون إلى تلقيح الأنثى لأكثر من ذكر لضمان عملية الخصوبة والحمل.

- عملية التبويض في إناث الأرانب غير تلقائية. فهي تحدث بعد عملية التلقيــح
 (حدوث التلقيح شرط أساسي لإتمام عملية التبويض في الأرانب) بحـوالى ٨ ١٠ ساعات وتستمر حيوية البويضة لمدة ٨ ساعات أخرى.
- وفى موسم التكاثر يمكن استخدام ذكر لكل ∨ ٨ إناث . ولا يجب استعمال الذكر أكثر من ٣ أو ٤ مرات فى الأسبوع وأكثر من ٣ مرات يوميًا.

بعد عملية التلقيح يحاول المربى فى أقرب وقت ممكن التأكد من حدوث الحمل. ويمكن التأكد من وجود الحمل بإحدى الطرق الآتية:

١ - عملية الجس: وهى عملية فحص بطن الأنشى وجسمها بأيدى مدربة
 حتى لا يحدث موت للأجنة. ففى وجود الحمل فتجس بواسطة
 أطراف الأصابع.

الأجنة صغيرة في حجم حبات البندق وذلك في العمر ما بـين ١٢ – ١٤ يوم. ٢ - توجد طريقة للتأكد من الحمل ولكنها غير مؤكدة. بأن يقوم المربى بإعادة الأنثى إلى قفص الذكر ففى حالة قبول الأنثى للذكر هذا دليل على وجود الحمل.
 وجود حمل، وفى حالة رفض الأنثى للذكر هذا دليل على وجود الحمل.
 (الاعتماد على السلوك الجنسى للأنثى).

ولكن هذه الطريقة لا يعتمد عليها فسى الأرانب لأن كثير من الإناث الحوامل وخاصة في النصف الثاني من الحمل يسمح بعملية التلقيح.

- ٣ ومن دلائل الحمل أيضًا ولكن في الأسبوع الأخير هو زيادة حجم الغدد
 اللبنية واحمرارها.
- مدة الحمل في إناث الأرانب تتراوح ما بين ٢٨ ٣٥ يـوم بمعـدل ٣١ يومًا تقريبًا. وفي حالـة تأخر الولادة فيكـون احتمـال امتصـاص الأجنـة أو مـوت الأجنة داخل الرحم.
- توجد فى الأرانب بعض حالات الحمل الكاذب وهذه تحدث نتيجة حالات الجماع العقيم أو إثارة الأنثى بواسطة ذكور فى الأقفاص المجاورة أو فى حالات تواجد وبقاء الإناث مع بعضها ونتيجة لذلك تحدث عملية التبويض وعدم خروج البويضة وتكون الجسم الاصفرار (persistent of corpus luteum) وتنتهى أعراض الحمل الكاذب بعد حوالى ١٤-١٥ يوم ومن أعراضه أن تبدأ الأم فى بناء العش وتجهيزه ونزع الشعر من جسدها مع تضخم الغدد اللبنية.
- يبدأ المربى قبل عملية الولادة بحوالى ٣ − ٤ أيام إلى وضع أعشاش الولادة وإمداد الأم بقش الأرز أو المواد المناسبة لبناء العش مع توفير الهدوء فى المساكن وعدم دخول أفراد غريبة وتوفير الغذاء المناسب والمياه الوفيرة.
- تبدأ الأم فى تجهيز عش الولادة قبل الوضع بأيام فهى تبطن أقفاص الولادة بقش الأرز أو الدريس ثم تبدأ بحوالى ٢٤ – ٤٨ ساعة قبل الولادة فى نزع الشعر من جسدها وتبطين العش به حتى يصبح جاهزًا لاستقبال الصغار.

- مع بداية عملية الولادة يجب عدم تدخل المربى وعدم حدوث ضوضاء. وغالبًا
 تتم معظم حالات الولادة فى الفجر أو مع ضوء الصباح الباكر حيث الهدوء
 التام. تعطى الأم حوالى (٦ ١٢) حسب السلالة المستحدثة.
- ويولد صغار الأرانب بدون أى شعر على الجسد، وليس لهم القدرة على الحركة، مع عدم القدرة على الإبصار والسمع، وغير قادرين على تنظيم درجة حرارة الجسم. ولذلك فهم فى أشد الحاجة إلى رعاية الأم الشديدة للتدفئة والتغذية والحماية حتى يصبحوا قادرين على الحركة والسمع والإبصار لحين الوصول إلى عمر الفطام الذى يختلف باختلاف نظام التكاثر المتبع. (فعمر الفطام حوالى ٣ أسابيع من الولادة فى نظام التكاثر المكثف، بينما فى النظام الغير مكثف عمر الفطام ٥ ٦ أسابيع بعد الولادة).

بعض المشاكل الخاصة بتربية الأرانب والتي تواجه المربى:

١ - أكل الفراء . (وخاصة في أرانب الأنجورا).

٢ – افتراس الخلفة.

٣ - امتناع الأم عن الرضاعة.

٤ - عدم بناء العش.

ه - الولادة خارج العش.

٦ – التبول والتبرز داخل عش الولادة.

٧ - امتصاص الأجنة.

٨ - السقاطة (نزول الأجنة غير أحياء).

٩ – التفويت.

بعض الملاحظات اليومية التي يجب مراعاتها:

١ - النظافة اليومية وإزالة المخلفات.

- ٢ فحص حلمات مياه الشرب والتأكد من سلامتها.
 - ٣ غسل خزانات مياه الشرب أسبوعيًا وتطهيرها.
- ٤ فحـص الأمـهات أسبوعيًا وخاصـة الفـراء والأذنـين ومنطقـة الأنـف والفـم
 لاكتشاف أى أمراض طفيلية خارجية.
- ه فحص الغدد اللبنية للإناث وخاصة المرضعات، وكذلك الأعضاء التناسلية
 للذكور والإناث للتأكد من عدم وجود التهابات.
- ٦ متابعة السجلات اليومية للتأكد من وضع أعشاش الولادة للأمهات فى
 مواعيدها، والتأكد من مواعيد فطام الصغار. ونظام تلقيح الإناث.
- الملاحظة العامة اليومية على سلامة الأرانب والتأكد من حيويتها وإقبالها
 على الغذاء والشراب.

رعاية النتاج

الفطام:

يتم الفطام عند عمر ٤ - ٦ أسابيع ويكون النتاج (الخلفة) قد تعودت على العليقة الخضراء الجافة مع أمها. وتنقل الخلفة إلى مساكن خاصة بها بعيدة عن أمها وتعطى العليقة الخاصة بالنمو والتسمين أو حسب برامج المزرعة.

ويمكن تمييز الجنس عند الفطام بملاحظة وجـود القضيب عنـد الضغـط علـى جانبى الفتحة البولية التناسـلية حيـث لا تكـون الخصيتـان واضحتـين فـى هـذا العمر.

تفصل الذكور عن الإناث وتفرز الذكور التي سوف تربى وباقى الذكور للتسمين.

خصى الذكور للتسمين

يلجأ بعض المربين لخصى الذكور الصغيرة بعد الفطام مباشرة وذلك لدفعها لسرعة التسمين. وعملية الخصى تجرى وذلك بمنع الذكر من الحركة ثم يدهن الصفن بمادة مطهرة مثل محلول اليود ٣٪ ثم تسحب الخصيتين إلى الصفن ويشق عليهما بفتحة لكل منها بمقدار ٥٠٠سم وعندما تبرز الخصيتين للخارج يقطع الحبل المنوى ثم توضع طبقة من مسحوق مضاد حيوى.

الرعاية الصحية للنتاج بعد الفطام

النتاج بعد الفطام يكون عرضة للنفوق ولتجنب الأمراض مثل الاسهال والكوكسيديا وأمراض الجهاز التنفسي ينصح بالآتي:

- عند الفطام تضاف الى العليقة احد المضادات الحيوية مثل الستربتوماسين
 بمعدل ١٥٠ ٢٠٠جم/ طن علف لمدة ١٠ أيام.
- تضاف مركبات السلفا (مثل السلفاكين أوكسالين أو سلفاد يميدين) لمدة ١٠ ١٢ أسبوع بعد الفطام بمعدل ١ ٢كجم/طن من العلف.
- لتجنب الاصابة بالجرب تحقن الأرانب الصغيرة بعد الفطام بمستحضر ايوفومك بمعدل ٠,١سم تحت الجلد ويكرر شهريا.
- يجب مراعاة المساحة المتاحـة للنتـاج حسـب العمـر حتـى لا يحـدث ازدحـام
 يؤدى إلى النقص فى النمو وإنتاج اللحم.

الإنتساج

إنتاج اللحم

يمكن ذبح الأرنب عند عمر شهور، وأرانب اللحم تصل إلى وزن٢-٥,٠كجم عند عمر ٣ شهور وتكون نسبة التصافى بها ٥٠٪ والمسنة تعطى تصافى يصل إلى ٢٠٪.

إنتاج الفراء

يمكن الحصول على فرو الأرانب وخاصة الأنواع الخاصة بإنتاج الفراء. ولاتذبح الأرانب المخصصة لانتاج الفراء في فترة القلش وتغذى أرانب الفراء قبل ذبحها على عليقة الأرانب ويضاف إليها كسب السمسم أو الكتان وذلك للحصول على فراء جيد ولكي تقاوم الأمراض الجلدية. والأرانب المنتجة للفراء تنظف وتطهر ولتنظيف الفراء يستخدم سلفات نيكوتين بمعدل ٠٠١٪ مع الصابون السائل مرة كل شهر في الصيف ، مرة كل شهرين في الشتاء. وأرانب إنتاج الفراء تذبح في عمر ١ – ١٠٥ عام.

كيفية الحصول على الفراء

يصوم الأرنب لمدة ٢٤ ساعة قبل الذبح ويجب عدم تلويث الفراء بالدم أو المخلفات عند الذبح وذلك بمسك الأرنب ومنعه من الحركة إلى أن يصفى الدم ثم يسلخ الجلد وهو ساخن حيث يعلق من رجليه الخلفية بن ويشق بينهما الجلد ثم يسنزع إلى الأمام فيخرج مقلوب ثم تقطع الأقدام من الفراء ويزال الدهن من الجلد مع تجنب خدش الفراء.

الشد والتجفيف

يشد الجلد على سلك زمبركى مجلف ن يوضع الزمبرك داخل الفراء المقلوب فيشده ثم يعلق حتى يجف فى مكان غير مشمس وبه تيار هواء وفى بعض الأحيان يرش أو يعامل الجلد بملح ناعم وشبّة ليساعد على التجفيف ثم يخزن الجلد بعد التجفيف فى مكان جاف به نفتالين لحين تسويقه أو دبغه.

الدباغة

تتم الدباغة بواسطة معجون يحضر من محلول كالآتى:

ځ لتر ماء ويضاف إليه نصف كيلو جرام شبة النوشادر أو البوتاس، ويحضر محلول آخر عبارة عن ٢ لتر ماء يذاب به ٤ أوقيات صودا الغسيل، ٨ أوقيات ملح الطعام ثم يمزج المحلولان بالدقيق إلى أن تتكون عجينة لينة تنشر بعد ذلك فوق الجلد بعد شقه من البطن ويجب أن تكون العجينة بسمك ٥,٧سم ثم تبدل يوميا وذلك لمدة ثلاثة أيام وتترك العجينة الأخيرة لمدة أربعة أيام ثم تزال. يغسل الجلد بعد ذلك بمحلول البوراكس ثم بالماء النقى ويعصر ويجفف ويدعك الجلد بالزيت ثم يطوى على سطح أملس ويصنفر.

إنتاج الشعر

تستخدم الأنجورا لإنتاج الشعر.

وتتميز تربية هذا النوع بالصعوبة حيث تتطلب نظافة شديدة ويجب أن يمشط الشعر يوميا ويحتفظ بالشعر المتساقط من التمشيط وكذلك يحصل على الشعر بالقص أو الندف ٣ مرات في السنة وخاصة في الربيع والصيف والخريف عندما يبدأ الشعر في التساقط بكثرة أو يبلغ طوله ٥سـم ويعطى الأرنب الواحـد حـوالى ٩٠ - ٢٠جم في المرة الواحدة وحوالى ٩٠ - ٢٠جم في العام شعر.

السماد

يعتبر روث الأرانب سماد جيد للأراضى والمسطحات الخضراء وكذلك للحدائق والشجيرات والأشجار وخاصة عندما يخلط بالتراب. كل ١٥ أنثى وذكر ونتاجهم يعطى حوالى طن من الروث أو السماد سنويا.

تستخدم كومة مختلطة فوق مستوى الأرض وذلك عن طريق عمل أعمدة لتكوين منطقة مربعة حوالى ٤×٤ قدم مع عمل كومة عمق ٦ أقدام وتحاط بالسلك الشبكى وهذه الكومة كافية لخط روث حوالى ١١٠ أنثى ونتاجها وكذلك روث ٢٠ ذكر.

وتبدأ بوضع طبقة من القش السابق استخدامه كفرشة فى أعشاش الولادة بعمق جبوصة ثم تضاف فوقها طبقة رقيقة من التربة المبللة ثم يوضع روث الأرانب على ارتفاع عدة بوصات كما يمكن وضع الديدان الأرضية فى الروث ويوضع فوقها طبقة من القش ثم ترش هذه الكومة بالمياه.

مع مراعاة النقاط الآتية:

- يجب أن تكون الكومة مبللة فقط وغير رطبة جدا.
- عمل غطاء من البلاستيك الأسود فوق الكومة مع تثبيت أطراف الغطاء اسفل الكومة بواسطة قطع الحجارة أو الخشب.

والديدان الأرضية تهضم الروث وتجعله روث ذو دوبال جيد وكذلك خفض الروائح والذباب ويستخدم بعد حوالى ثلاثة أسابيع في الأجواء الدافئة.

استخدامه

١ - الديدان مصدر جيد للربح فهي تباع كطعم لهواة صيد الأسماك.

٢ - يستخدم السماد في تسميد الحدائق والمسطحات الخضراء وكذلك يستعمل
 في تسميد التربة التي تستخدم لزرع محاصيل تغذية الأرانب.

٣ - يباع بأثمان جيدة.

والسماد يحتوى على العناصر الآتية:

| النسبة المئوية | العناصر |
|----------------|----------------|
| /.Aq,· | المادة العضوية |
| 7.7,• | المحتوى المائى |
| 7.4,0 | نيتروجين |
| 7.1,4 | حمض فسفوريك |
| 7.·,v | بوتاسيوم |

(لفصل الساوس أهم أمراض الأرانب وطرق الوقاية والعلاج

أولا: الأمراض البكتيرية

| طرق الوقاية والعلاج | الأعسراض | المرض |
|-----------------------------|--------------------------|--|
| 4 | | ١- إصابات الجهاز التنفسي |
| ١- يحقن الحيوان باحد | تتعدد الأعراض وتتنوع من | وتسببها الكثير من البكتريا |
| المضادات الحيوية الآتية: | عطس، افرازات من الأنف، | التى تصيب قطعان الأرانب |
| • تيراميسين طويل المفعول | صعوبة في التنفس، افرازات | مثل: |
| بمعدل ١سم تحت جلــد | من العين وازرقاق العين، | • الزكام المعدى Rhinitis |
| الرقبة ويكرر بعد اسبوع. | فقدان الشهية ونفوق فيي | • الالتهاب الرئوى |
| • يحقــن الحيــوان | خلال ساعات من ظهور | Bronchopneumonia |
| استرتيومايسين يوميا بمعدل | الأعراض | • التسمم الدموى |
| ٢٠٠ملجم للحيسوان البالغ، | | Bacterial toxemia |
| ٥٠ – ١٠٠ ملجـــم للنتــــاج | | |
| حسب الوزن لمدة ٣-٤أيام | • (| |
| في العضل. | | |
| ٢ - الاهتمام بالتهويـــة | | |
| الجيدة الغير مباشرة وإزالة | 1. 1 | |
| البول والمخلفات من العنابر | | |
| ٣ – اعطاء الحيوان | | |
| فيتامينات في مياه الشرب | 1 | |
| بالمعدلات المطلوبة | | Landa de la companya |

| | | ٢- إصابات الأمعاء |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| لعلاج البكتريا التى تصيب | وأهم الأعراض الإسهال | وتسببها بعض أنواع |
| الأمعاء يعطى الآتى: | المائى أو المخاطئ أو المدمم | البكتريا والطفيليات خاصة |
| • يعطى النتاج ه.٠سم | 1 | في النتاج أو الأرانب |
| معلق ستريتومايسين | أو الخمول | الصغيرة |
| +۲٫۰سم معلق سیکادین | | المايران |
| | 5.4 | |
| مرتين يوميا عن طريق الفم | 14 | |
| لدة ثلاثة أيام | | |
| • تعــزل الحيوانــات | | |
| المريضة وتعالج | | |
| • تطهیر بطاریات | | - 1 |
| الأرانب المصابة | | |
| ١ – يعطى الحيوان أحــد | وأهم الأعراض الإسهال | |
| العلاجات الآتية: | | التى تسبب التهاب |
| • سلفاكين أوكسالين ٢٠/ | الخمــوك، والهـــزال، | الأمعاء والكبد والإسهال |
| بمعدل ١,٥جم /لتر من | وضعف الشهية ثم النفوق | |
| مياه الشرب مستمر طوال | | Coccidiosis |
| اليوم لمدة ٥ أيام متتالية. | 1 | |
| • يحقن الحيوان بمحلول | | * |
| سلفاد بمیدین ترکیز ۳۳٪ | | |
| بمعدل ١,٥ سم تحت جلد | li i | |
| الرقبة يوميا لمدة ثلاثة أيام | | |
| • امــــبرول بمعـــدل | · , | |
| ١,٥جـم/لتر من مياه | | |
| الشرب طوال اليوم لمدة | | |
| ه –۷ أيام | | |

| - | طرق الوقاية والعلاج | الأعراض | |
|---|--|--|-----------------------|
| | ١ – يحقن الحيوان البالغ | وأهم الأعراض سقوط الشعر | ثالثا: الجرب: |
| | بمعدل ۱٫۱۰ – ۲٫۰سم | والفرو من مناطق على | ويسببه طفيل خارجي |
| | مركب ايفومك تحت جلد | جسم الحيوان وتقرحات | يتطفل على جسم الحيوان |
| | الرقبة مرة واحدة، | ويميل الحيوان إلى حــك | أو الأذن |
| | ٠,١ سم٣ في النتاج ويكرر | جسمه وكذلك بين الأصابع | ١ - جرب الجسم |
| | شهريا | ومقدم الأنف مع وجود | |
| | ٢ - يدهن الجسم في | قشور سميكة على أماكن | |
| | أماكن الاصابة بمحلول | الإصابة ، فقدان للشهية | |
| I | ه.٠٪ نجوفون أو مالايثون | وهزال الجسم | |
| İ | ١٪ مرة كل ثلاثة أيام | | |
| | حتى يشفى الحيوان | | |
| | المصاب | | |
| | ١ – يحقــن الحيـــوان | وجود إفرازات تجبنية | ٢ – جرب الاذن |
| Ì | ايفومك كماسبق | وقشرية داخل الاذن مع | |
| | ٢ — تنظف الاذن بمحلول | التهابها وشعور الحيوان | |
| | ماء الاوكسجين ٢جـم | بالألم الشديد وميل لرأس | |
| | ويقطر في الاذن محلول | الحيوان ناحية الجانب | |
| | مالايثون معلق في جلسرين | المصاب | |
| | بنسبة ٢٪ ويكرر العلاج | | |
| | کل ۲ – ۳ أيام | | C' |
| | | | |
| | رب | براءات الوقائية للجـــــــــــــــــــــــــــــــــــ | |
| | • يعزل الحيوان فورا بعيدا عن القطيع ويعالج | | |
| | ● تنظف البطارية المصابة ويحرق الشعر وترش بمحلول مالاثيون ١٪ للقضاء على | | |
| | | | طفيا الحرب |



الأمراض والشاكل الصحية في الأمهات

١- تسمم الحمل

يحدث في الاناث التي في المراحل الأخيرة من الحمل وقد تحدث بعد الولادة مباشرة وأهم أعراض هذه الحالة : خمول الانثى وامتناعها عن تناول الغذاء وقد تنفق فجأة.

العلاج والوقاية

اضافة محلول جلوكوز لمياه الشرب واعطاء الام المصابة الغذاء الأخضر وتحقن بمحلول جلوكونات الكالسيوم بمعدل ١٠سم تحت الجلد يوميا لمدة ٢ — ٣ أيام.

٢ - التهاب الضرع أو الحلمات

التهاب الضرع أو مرض الضرع الأزرق وأهم أعراضه هي تضخم الغدد اللبنية والتهابها.

العلاج والوقاية

تفحص الامهات اسبوعيا بعد الولادة وحتى الفطام وللعلاج تحقن الأم المصابة بالبنسلين أو استربتبنسيد بمعدل ٤٠٠سم في العضل يوميا لمدة ٣ – ٥ أيام ويمكن دهان الحلمات بمرهم تيراميسين.

٣ - النفاخ

وخاصة في الأرانب الصغيرة وتبدو البطن منتفخة ويمتنع الحيوان عن الغذاء ويستهلك ماءا كثيرا

العلاج

تصويم الحيوان المصاب لمدة يوم واحد ويعطى ٥سم ويت خروع

٤ - ضمور العضلات في الحوامل والنتاج :

ويرجع سببه إلى نقص فيتامين هـ ونقص البوتاسيوم

العلاج والوقاية

يعطى الحيوان فيتامين هـ للحقن بمعدل ١٠ملجم فى العضل يوميا لمدة اسبوع ولوقاية القطيع يعطى فيتامين هـ في مياه الشرب لمدة ٤ أيام.

٥ - عسر الولادة

إذا تأخر ميعاد الولادة إلى أكثر من ٣٦-٣٥ يوما تحقن الأم بهرمون أوكس توسين في العضل بمعدل وحدة دولية واحدة حتى يتم انزال الأجنة ثم تحقن الأم بعد ذلك بمضاد حيوى قوى في العضل لمدة ثلاثة أيام.

٦ - البرود الجنسي

ويرجع اسبابها الى:

- السمنة في الأنثى
- ضعف افرازات الهرمونات

العسلاج

إذا كان السبب السمنة الزائدة في الاناث فيجب أن تغذى الاناث على دريس فقط لمدة ١ - ٢اسبوع ثم تعود إلى العليقة العادية

أما إذا كان السبب ضعف افراز الهرمونات فتحقن الانثى بهرمون ﴿﴿ليوزين﴾ بمعدل ١سم في العضل أو فولون ثم تقدم للذكر بعد حوالي ساعتين من الحقن فيتم التلقيح والتزاوج

٧ - أكل فرو الجسم أو ضعف الشعر في العش أثناء الولادة:

ويرجع سبب هذه الحالة إلى نقص الألياف في الغذاء.

العسلاج

توازن الألياف في العليقة بحيث لا تقل نسبتها عن ١٢ - ١٥٪ ويعطى الدريس

٨ - التهاب المفاصل وخاصة مفصل العرقوب (تقرح العرقوب)

من أعراضه تساقط الشعر أسفل القدم وظهور منطقة دائرية وتكون قـرح دائريـة أسفل القدم.

العسلاج

- يوضع قش في البطارية أو القفص ويتم استبداله يوميا حتى الشفاء

- يغسل مكان القرح بمحلول الشبه عدة مرات يوميا ويرش مكان الإصابـة بمضـاد حيوى ويحقن الحيوان بمضاد حيوى في العضل لمدة ٣ أيام.

أهم الأمراض الفيروسية

| الوقاية والعسلاج | الأعـــراض | المرض |
|-----------------------|------------------------------|-------|
| آلا يوجد علاج لهذا | وتبدأ الأعراض بالتهاب في | |
| المرض ويجب عيزل | ملتحمة العين والتهاب العين | |
| الأفراد المصابة فررًا | الشديد بصورة سريعة وارتفاع | |
| واتخاذ الإجراءات | درجة حرارة الأرنب المصاب | |
| الصحية فورًا . | والامتناع عن الطعام والهسزال | |
| آ في المناطق الموبوءة | ويحدث نفوق خلال ٤٨ | |
| بالرض تحصن الأرانب | ساعة وفي بعض الأحيان | |
| بلقاح حي خاص سنويًا. | تظهر أوديما في الرأس | |
| بسخ عی حص حویہ | والأعسين والأذن والشسفاه | |
| - | وكذلك التمهاب الشرج وفى | |
| • | الذكر يتورم الصفن | |

| تحصن الأفراد السليمة | والأعراض عبارة عن أورام | ۲ – مرض الورم الحليمي |
|------------------------|----------------------------|----------------------------|
| عند ظــهور المـرض | حميدة صغيرة أو على هيئة | Papillomatosis |
| باستخدام الأنسجة | عقد رمادية بيضاء تظهر | ويسبب هذا المرض فيروس |
| المصابة في الحيوانات | | |
| المريضة كالآتى : | | |
| Y توضع الأنسجة الصابة | | |
| في محلول ملحى بنسبة | | |
| ١٠٪ في المحلول | | |
| ويحتسوى علىي ٠,٤٪ | | |
| محلول فورمسالدهيد | | |
| ويترك لمدة أسبوع | | |
| وتحقن الأرانب السليمة | | |
| بعد ذلك تحت الجلد | 0 | |
| بحوالی ه.٠سـم منـه | ' | |
| ويكرر بعد أسبوع ثـم | | . 1 |
| أسبوع آخر . | | |
| في المناطق الموبوءة | وتتميز الأعراض بالتهاب | ٣ - جدرى الأرانب |
| تحصن القطعان بلقاح | ملتحمة العين وإفرازات منها | Rabbit Pox |
| المرض . | وحدوث إصابات في الجلد. | |
| تحصن القطعان والنتاج | يصيب الأمهات والأرانب | ٤ – الالتهاب المعوى النزفي |
| عند عدد ۳۵۰ مد اند | الصغيرة بعد عمر ٣شهور | الفيروسي |
| من اللقام كال اشهور ثم | محدثا نفوقا شديدًا خـلاك٤٨ | Viral haemothage entritis |
| 1 | ساعه من الإصابه وحدوث | وهو مرض مميت وافد حديثا |
| يدرر سنوي | أنزفة شديدة في الجهاز | ال مصر وأدى إلى حدوث |
| | الهضمى والرئتين والأنف | وباء شدید |
| | | |

برامج الرعاية الصحية برنامج الرعاية للأم

- فترة الحمل في الأنثى تبدأ من يوم التلقيح (الـتزاوج) إلى الـولادة وتـتراوح مـن
 ٢٨ ٣٢ يومًا.
- عمر التزاوج والإنتاج في الأنثى ٤ ٦ أشهر (أو عند وصولها وزنها إلى ٥,٢ كجم).
- تستخدم الذكور فى التزاوج عندما يصل عمرها ◊ أشهر (وزن لا يقل ٥,٥ كجم).
 - يخصص ذكر واحد لكل ٨ ١٠ إناث.
 - الذكور: الذكر الواحد يمكن أن يلقح عدد ٢ أنثى في اليوم الواحد.
- من أنجح نظم التزاوج هو أن تلقح الأنثى فى اليوم التالى بعد الولادة بعدد
 ٢ ذكر.
 - أقل فترة إنتاج للأنثى ٧ ولادات في العام وفترة رضاعة حوالي شهر.
 - التزاوج يبدأ عن شهر سبتمبر وحتى نهاية إبريل.

رعاية الأم الحامل:

- ١٠ يجرى اختبار الحمل للأنثى بعد ١٠ ١٤ يـوم من التلقيح (عن طريق الجس).
- ٢ في الأم الحامل في اليوم السادس والعشرين من التلقيح يوضع عش الولادة
 بعد غسله وتنظيفه وتطهيره وتجفيفه بقفص الأنثى.
- ٣ يوضع قش أرز نظيف داخل القفص (حوالي ٢ الكمية المطلوبة)، الثلث
 الآخر بداخل عش الولادة.

- ٤ تلقح الأم في اليوم التالي للولادة (أو حسب النظام المتبع).
 - ه بعد الولادة بثلاثة أيام يستبعد النافق من النتاج.
- ٦ تفحص الأم أسبوعيًا بعد الولادة للتأكد من سلامة الغدد اللبنية (خاصة مرض الحلمات الزرقاء).
 - ٧ تفطم الصغار في عمر ٢٦ ٣٠ يوم وتوضع في بطاريات النتاج.







شكل (٦): طريقة الإمساك بالأرنب والجس لاختبار الحمل

برنامج الوقاية من الأمراض

- ١ يعطى فيتامين هـ مسحوق أو سائل فى مياه الشرب بمعدل ١ جـم أو ١ سماً
 لكل لتر يوميًا لمدة أسبوع وذلك للحفاظ على خصوبة الإناث ومنـع امتصـاص
 الأجنة ولتجنب ظاهرة ضمور العضلات فى النتاج والأمهات.
- ٢ يعطى فيتامين أ دم هـ سائل في مياه الشرب بمعدل ١ سم لكل لتر لمدة ٣ أيام ثم يكرر كل ١٠ ١٥ يوم.
- ٣ يعطى سلفا كينوكسالين ٢٥٪ في مياه الشرب بمعدل ١٫٥ حم لكل لتر لمدة ٣ أيام ثم راحة يومين ويعطى يومين بعد ذلك ويكرر هذا البرنامج شهريًا للوقاية من مرض الكوكسيديا وأحيانًا الباسترلا أو يمكن إعطاء سلفا ميزاثين (٣٣٪) بمعدل ٣ سم في اللتر ٣ أيام ثم يكرر يومين بعد توقف يومين.
- ٤ يحصن القطيع بلقاح التسمم الدموى (كل ستة أشهر) ويبدأ إعطاؤه عند عمر
 ٤ ٥ شهور.
- التحصين ضد مرض الالتهاب المعوى النزفى الفيروسي للأرانب البالغة والنتائج عند عمر ٣ شهور ويكرر سنويًا.
 - ٦ يحقن القطيع بمركب ايفوماك (Ivom-c) شهريًا للوقاية من الحرب بمعدل ١٠,١ يحقن القطيع بمركب البوانب البالغة و ٢٠,٠سم للنتاج.
- ۷ يفضل تقديم علائق وقائية في فترة النمو للنتاج تحتوى على زنك باستراسين
 أو أوكسى تتراسيكلين بمعدل ١٠٠ ٢٠٠ جم من المادة الفعالة لكل طن

مراعاة وجود قطيع الاستبدال:

يربى قطيع الاستبدال قبل ميعاد ذبح القطيع القديم بمدة ٤ - ٥ أشهر حتى يتم الاستبدال في الميعاد المحدد. وذلك بحجز ١٢٠ أنثى و ٢٠ ذكر للقطيع الذي حجمه ١٠٠ أنثى و ١٠ ذكور.



برنامج التنظيف والتطهير

- ١ يجب تنظيف وتطهير العنبر دوريًا . فيجب تنظيف الأرضية والجدران (العنابر) وفتحات التهوية بالماء النظيف والصابون باستخدام فرشة خشنة ثم تطهر باستخدام أحد المطهرات الفعالية مثل هيبوكلوريت الكالسيوم أو الصوديوم بتركيز ٣٪.
- ٢ تنظف البطاريات بالماء والصابون باستخدام فرشة خشئة لإزالة المواد العضوية من الأسلاك ويمكن استخدام المطهر مع الماء والصابون أثناء إزالة المواد العضوية الملتصقة بالأقفاص ثم تطهير الأقفاص بالمطهر وترك المطهر فترة للقضاء على مسببات الأمراض قبل غسل الأقفاص بالماء النظيف. ثم تترك الأقفاص بعد ذلك لتجف لمدة ٢٤ ساعة قبل استخدامها (قبل عملية التطهير يستخدم اللهب للتخلص من الفرو والقاذورات الملتصقة بالأسلاك وأركان الأقفاص).
- ٣ بعد فطام النتاج تنظف أعشاش أو صناديق الولادة جيدًا بالماء والصابون
 وترش بمحلول الهيبوكلوريت بتركيز ٣٪ وتترك بالشمس لتجف قبل
 استخدامها.
- ٤ يراعى التهوية الجيدة داخل العنابر للتخلص من النشادر (غاز الأمونيا)
 الذى يؤثر على مقاومة القطيع للأمراض. ويجب تجنب التيارات الهوائية
 المباشرة.
- ه يمكن تزويد العنابر بشفاطات لسحب الهواء المتراكم داخل العنبر واحلال
 الهواء الطازج.

- ٦ تنظف الأدراج أو صوانى البطاريات يوميًا وتترك لتجف قبل استخدامها
 (لذلك يجب توافر أدراج أو صوانى البراز بالمزرعة لاستخدامها بالتبادل مع
 الادراج أو الصوانى الأساسية للبطاريات).
- ٧ تنظف أرضية العنبر يوميًا لإزالة البول الممكن تساقطه على أرضية العنبر ويجب أن ويجب أن تزود الأرضية بمجرى لصرف المخلفات خارج العنبر ويجب أن يكون هناك ميل بأرضية العنبر تجاه قناة الصرف لسهولة صرف هذه المواد والتخلص منها.

(الباب (الثانى مزارع البط والأوز (الفصل الأول مزارع إنتاج البط

يربى البط إما لإنتاج اللحم وهو إنتاج رئيسى أو لإنتاج البيض وهو إنتاج غير شائع إلا لإنتاج بيض التفريخ. وأهم الأنواع التى تستخدم إنتاج اللحم هـى أنواع البكين والروان والمسكوفى، وأهم أنواع إنتاج البيض هى الكامبل. وينتشر فى مصر النوع الكبير وهو البلدى أو السودانى وهو مختص بإنتاج اللحم، الدمياطى لإنتاج البيض والدمياطى لإنتاج البيض بجانب اللحم.

الزرعة:

يفضل إنشاء مزارع البط بعيدة عن المدن والقرى والمساكن ويجب أن تكون بجوار مجرى مائى نظيف أو بجوار مصدر مياه نقية وكذلك وجود مكان لتصريف المياه المتخلفة.

مشتملات المزرعة:

تختلف المشتملات حسب الغرض الإنتاجي:

- مزرعة تسمين البط:

وتحضن وتربى فيها كتاكيت البط لإنتاج اللحم أو التسمين وتشتمل على حظائر ذات أحواش أو عنابر مقفولة ومخازن للعلف، ومخزن للأدوات ويمكن أن يلحق بها مجزر آلى يتوقف حجمه حسب حجم وإنتاج المزرعة.

- مزرعة أمهات:

وتربى فيها الأمهات لإنتاج بيض التفريخ ومبانى للتفريخ لإنتاج كتاكيت عمر يوم للتسويق وهى تشتمل على أحواش التربية أو عنابر للإنتاج المكثف، مبانى.

أهم أنواع البط

نشأت أنواع البط المستأنس من البط البرى الذى يطلق عليه الملارد Mallard فيما عدا المسكوفي الذى نشأ من سلالة بأمريكا اللاتينية.

الأنواع الاقتصادية للبط:

البكين – المسكوفي – الروان – الايلسيري.

الأنواع الأجنبية

وتشمل:

(أ) لإنتاج اللحم: البط البكين الأبيض

الاليسبرى

المسكوفي

(ب) لإنتاج البيض: العداء الهندى Khaki Campell الكاكي كامبل

البكين الأبيض:

الذكور البالغة متوسط وزنها ٤ كجم أما الإناث ٣,٦ كجم ويصل إلى وزن التسويق (٣كجم) عند عمر ٨ أسبوع. ومتوسط إنتاج البيض ١٦٠ / العام وهو عصبى ويحتاج للرعاية الجيدة.

الاليسيرى:

منشأه إنجلترا ويصل إلى وزن التسويق (٣ كجم) عند عمر ٨ أسابيع ووزن الذكر البالغ ٤كجم والأنثى ٣,٥ كجم وإنتاج البيض أقل من ١٦٠/العام.

المسكوفي (السوداني أو البلدي):

ومنشأه أمريكا اللاتينية ومنه السلالة البيضاء ولحمه ممتاز جدًا ويسوق قبل ١٧ أسبوع من العمر. وزن الذكر البالغ ٥,٤كجم والأنثى ٣ كجم والأنثى تعطى ٤٠ – ٤٠ بيضة/العام.

بط إنتاج البيض (الكاكي كامبل):

ومنشأه إنجلترا وهو ناتج من العداء الأبيض والروان والملارد. الريش لونه كاكى والرأس والرقبة لونهما بنى برونزى والمنقار لونه أخضر مسود، والساق والأصابع لونهما برتقالى غامق، والأنثى ذات لون بنى غامق.

والطائر البالغ يصل وزنه إلى ٢ كجم. والوزن عند عمر شهرين حوالى ١,٥ كجم. ويعطى إنتاج وافر من البيض يصل إلى أكثر من ٣٠٠ بيضة في العام الواحد.

البط المصرى

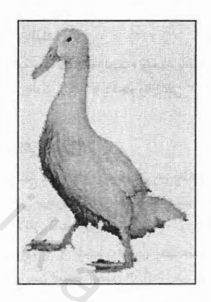
- الدمياطي (الشرشير):

وزن الذكر ١,٧٥ كجم وأنثى ١,٢٥ كجم والأنثى يمكن أن تعطى أكثر من ١٠٠ بيضة فى العام (لون البيض أخضر) ومتوسط وزنها ٦٥جم ولا تقوم بالرقاد على البيض لذلك يفرخ صناعيًا. ويستخدم لإنتاج هجن عقيمة مع النوع السودانى يمتاز بإنتاج اللحم الجيد وسرعة النمو.

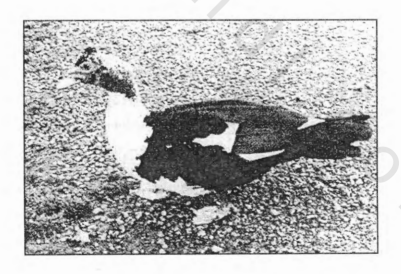
- السوداني (المسكوفي)

وهو أكثر أنواع البط انتشارًا بمصر.

وزن الذكر حوالى ٣,٥ كجم والأنثى ٢ كجم ويضع ٤٠ بيضة فى العام أو الموسم الإنتاجى. ومتوسط وزن البيض حوالى ٨٥جم ويمكن أن يتزاوج مع البط البكين والدمياطى وينتج أفراد عقيمة ذو لحم ونمو جيد.



شكل (٧): البط البكين

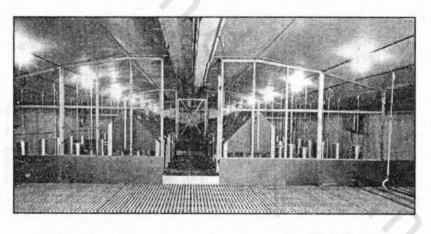


شكل (٨) : البط المسكوفي (السوداني)

النظم الحديثة والكثفة لتربية بط التسمين أو الأمهات

وتستخدم عنابر تحت السيطرة من حيث العوامل الجوية (الحرارة – التبريد – التهوية – الإضاءة ..) للتربية المكثفة مثل المستخدمة في الدجاج وأفضل النظم السدائب والفرشة العميقة (slatted floor and deep litter).

ويوضع على السدائب المساقى ويوضع على الجوانب الأخـرى التبن أو خليط من التبن ونشارة الخشب. كما يفضل تقسيم العنبر إلى أقسام بحيث يستوعب كل قسم حوال ٢٠٠ – ٢٥٠ من الأمهات.



شكل (٩): النظم المكثفة لإنتاج البط (السدائب) في العنابر تحت السيطرة للعوامل الجوية

الساحة المتاحة من مسطح أرضية العنبر

| الساحة المتاحة | العمر بالأسبوع |
|----------------|----------------|
| ٠,٠٤٥ | ٣ – ١ |
| ٠,٠٦٨ | ٤ - ٣ |
| ٠,٠٩ | o – £ |
| 1,118 | 7-0 |
| 1,11 | ۲ – ۸ |

العنابر المغلقة (النظام الحبيس)

فى المزارع الكبيرة تستخدم المساكن المقفلة ذات التحكم المكانيكي للتهوية والتبريد للآتي:

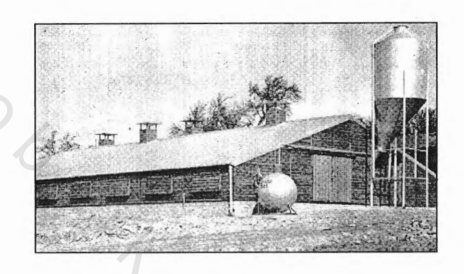
١ - للحضانة والتنشئة حتى عمر ٤ أسابيع.

٢ - لتسمين بداري البط.

- ويمكن أن تكون الأرضية من الفرشة أو السلك (الدائب)، أو الاثنين معًا.

المساحة المتاحة للطيور

| المساقى سم/طائر | الساحة المتاحة للتغذية سم /طائر | عدد الطيور / م٢ من الأرضية | العمر |
|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------|
| 1,7 | Υ,ο | 11 | 1-1 |
| ١,٢ | ۲,٥ | ٧,٤ | 4-4 |
| ۲,0 | ٣,٧ | ٥,٥ | ٤ - ٣ |
| ۲,٥ | ٥ | ٤,٥ | 0 - 1 |
| ۲,۵ | 0 | ۳,۷ | ۸ – ٥ |
| ٣,٧ | ٧,٥ | ۲,۲ | ۸ فأكثــر |



شكل (١٠) : العنابر المغلقة (أو النظام الحبيسي)

مسطحات أو الساحات التي يجب توفيرها للطيور من الأرضية

| المساحة من الأرضية | العمسر | نظام التربية |
|---|---------------|---------------------|
| ٤,٠٥ / طائر (٢٥ طائر / م) | ابتداء من عمر | عنابر مزودة بأحواش |
| ١٠ طائر / م | ٣ أسبوع | ١ - أرضية سلك |
| | | ٢ - الأرضية والفرشة |
| ۲۰٫۲۳ م / طائر (۴٫۳ طائر / م ^۲) | | عنابر بدون أحواش |



تحضين البط

تحضن في بطاريات من دور واحد. وهيى على هيئة وحدات بأبعاد ٢١ × ١٠٠٥م لتحضين ١٠٠ كتكسوت في الأسبوع الأول من العمسر. (شكل ١١ – أ).

- فترة التحضين في المساكن التقليدية:

ومن الشائع تحضين البط الصغير بنظام الأرضية. وتستخدم عنابر طويلة ذو عرض قصير. والعنبر عبارة عن صفين من الحظائر بطول العنبر على الجانبين وبينهما ممر وسطى وعلى جانب العنبر من الخارج توجد أحواش يبدأ استخدامها بعد مرور ثلاثة أسابيع من بداية التحضين (عند عمر ٣ أسبوع).

وتفرش أرضية العنبر أو الحظائر بالتبن أو نشارة الخشب وفى بعض الأحيان تستخدم شبكة من السلك المجلفن أو السدائب وتوضع على الأرضية بارتفاع حوالى ١٠سم وذلك لتجنب بلل الفرشة.

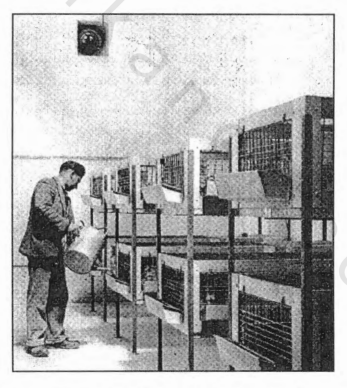
- التحضين في المساكن الحديثة بدون أحواش:

تستخدم التدفئة المركزية و الدفايات الكهرباء ويقسم البط إلى مجاميع فى كل حاجز. توضع المساقى والمعالف على السدائب وفى هذه العنابر يتم التحكم فى التهوية والحرارة والرطوبة (شكل ١٢).

الحضانة

فترة الحضانة قصيرة تتراوح بين أسبوع صيفًا وثلاثة أسابيع شتاءًا وتكون درجة حرارة الحضانة ٢٥ – ٣٠م ويجب أن تتم على أرضية من السلك فوق أرض أسمنت (المساكن التقليدية) ويسع المتر المربع ٢٠ – ٢٥ كتكوت خلال هذه المدة، وتضاء الحضانات طوال مدة الحضانة (يجب مراعاة عدم بلل الكتاكيت)

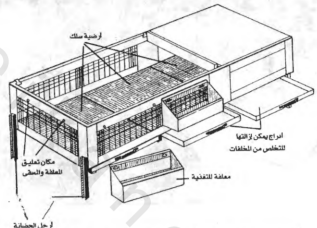
ويستخدم الدفايات الكهرباء أو الغاز الطبيعى بعاكس (أو التدفئة المركزية فى العنابر الحديثة) ويقسم البط إلى مجاميع من ٥٠٠ كتكوت فى كل حاجز وتكون الحضانات عبارة عن عنبر مغلق بارتفاع ٢٠٥ مقسم إلى أقسام كل قسم (شكل ١٣) يسع مجموعة بأبعاد ٤ × ٥م وبحاجز ارتفاعه ٥٠٠ متر وأرضية أسمنت لها ميل لكى تتجمع الفضلات والزرق والمياه عليها بعد سقوطها من على الأرضيات السلك ثم تزال المياه إلى مجرى لإخراجها خارج مبنى الحضانة وتكون نوافذ المسكن مساحتها ٢٠٪ من مسطح الأرضية وتغطى بسلك وزجاج من الداخل ونفتح من الداخل وذات مفصلات (المساكن التقليدية).



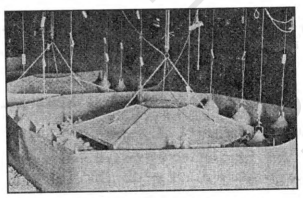
شكل (١١-أ) : تحضين كتاكيت البط الفاقسة حديثًا في البطاريات(حتى عمر ثلاثة أسابيع)

والأحواش يجب أن تنحدر قليلاً عن المساكن وذلك لامكانية توفير الصرف وتوضع المساقى في الأحواش في الجانب المعاكس للعنبر.

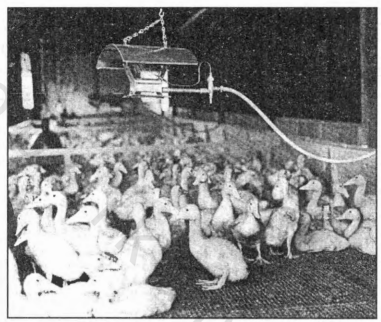
ويجب أن يجمع الزرق من الحوش بعد عدة أسابيع من استخدامها ويستمر بعد ذلك التنظيف الدورى للأحواش.



شكل (١١ - ب) : نوع آخر من البطاريات لتحضين البط الفاقس



شكل (١٣) : تحضين البط بعد الفقس باستخدام الحواجز (العنابر الحديثة) المربعة أو الدائرية



شكل (١٣) : تحضين البط الصغير باستخدام أرضية السلك الموضوعة فوق أرض خرسانية (المساكن التقليدية)

الإضاءة:

إذا استخدمت الإضاءة وخاصة فى حضائة البط والتسمين تستخدم اللمبات ذات العواكس ويلزم لكل ٢٠ متر مربع من أرضية الحظيرة لمبة قوة ٢٠ – ٢٥ وات.

الدفاية أو لبات التدفئة:

يجب أن تعلق على ارتفاع مناسب (٢٦ – ٥١سم) فوق الأرضية وهى فوق الحواجز الدائرية. ويستدل على صحة وضعها من سلوك الطيور (أو قياس درجات الحرارة) فإذا كانت الطيور تميل إلى الازدحام أو تتكوم على بعضها فهذا يدل على قلة درجة الحرارة أما إذا كانت تبتعد عن مصدر الحرارة وتقف لاهثة وفمها مفتوح مع رفع الأجنحة فهذا يدل على ضرورية تخفيض درجة الحرارة.

الساقي:

البط يحتاج إلى مياه شرب نظيفة بصفة مستمرة طوال الوقت ويجب توفير المساقى أما اليدوية أو الأتوماتيكية يجب وضع المساقى على مصفى من السلك إذا كانت الأرضية من نوع الفرشة ويجب أن ننظف المساقى يوميا. ويسمح بخروج الطيور عند عمر ٤ أسابيع إلى الأحواش إذا كان النظام ملحق به حوش.

مساكن البط التقليدية

الحظائر أو المساكن التقليدية: (شكل ١٤)

وتستخدم فى تربية الأمهات أو كتاكيت البط للتسمين أو لإنتاج البيض. وهى مساكن ذات جزأين جزء للمبيت وملحق آخر يستخدم كحوش، ويلحق بكل حظيرة مجموعة من الطيور حسب العمر والحجم والغرض الإنتاجى كوحدات منفصلة ويمكن أن تجمع هذه الحظائر فى وحدة واحدة كبيرة وتقسم من الداخل بحواجز ارتفاع ٥٠، متر.

المبنى:

ارتفاع المبنى ٢,٥ م أما الحوش فيكون له سور بارتفاع ٠,٠ م.

الأرضية:

من الأسمنت أو الخرسانة وتغطى بفرشة من التبن أو التبن ونشارة الخشب. ويمكن وضع الأرضية السدائب على ارتفاع ١٠سم من الأرض فى فترة الحضائة فقط بدل الفرشة.

سقف المبيت:

من الخرسانة أو الخشب أو الاسبستوس.

النوافذ:

مساحتها ١٥٪ من مسطح الأرضية، وترتفع عن الأرض بحوالى متر واحد (لتجنب التيارات الهوائية بداخل المبنى).

وتغطى النوافذ بالسلك وإطارات الخشب والزجاج ذات المفصلات من حافتها السفلية لسهولة التحكم في مقدار فتحها.

الحوش:

يزود الحوش (بطرفة) مجرى مائى من الأسمنت بعرض ١٠سم وعمق ٧سم (لمنع الطيور من العوم به) ويكون بطول الحوش الموازى لطول المسكن أو المبيت ويزود بالمياه عن طريق صنابير المياه النظيفة.

يظل البط في الحوش طول اليوم ولا يدخل المبيت إلا ليلاً (تستخدم الحظيرة للمبيت فقط) وتوضع المعالف بالحوش. المساحة المتاحة من أرضية الحوش لكل طائر تعادل ٣ مرات المساحة المخصصة له في المبيت وتقام بالأحواش مظلات لحماية الطيور من الظروف الجوية (توضع المعالف تحت المظلات).

المعالف:

- ١ تستخدم المعالف الأوتوماتيكية أو العادية في فترة الحضانة التي تتم بالبيت من البلاستيك أو الصاج المجلفن كما تستخدم المساقى الأتوماتيكية في فترة الحضانة أو المساقى العادية والتي توضع داخل المبيت أثناء فترة الحضانة.
- ٢ الفترة ما بعد الحضائة (التسمين أو الأمهات) تـزال المساقى والمعالف من المبيت وتوضع فقط المعالف بالأحواش تحت المظلات أما الشرب فيكون من المجرى المائى بالحوش، تستخدم معالف كبيرة الحجم لكى تسمح لمنقار البط العريض بتناول الغذاء بسهولة كذلك تستخدم المعالف الطولية (ويخصص مساحة طولية من المعلفة ٧ سم للتسمين و١٣ سم للأمهات لكل طائر).

الأعشاش:

توضع للأمهات وهى إما من الخشب أو الصاح المجلفن وتوضع فى المبيت وأبعادها $5 \times 5 \times 5$ من وهى فى مجاميع من دور واحد فقط وتخصص عين واحدة لكل 5 - 7 بطات من الأمهات.



شكل (١٤) : الساكن التقليدية لتربية البط (البيت والأحواش)

الساحات المتاحة من الأرضية

| الحوش | عدد الطيور / م ٚ من أرضية المبيت | النـــوع أو غرض التربية |
|-------|-------------------------------------|----------------------------|
| ۲ | 7 | التسمين |
| 1,0 | ŧ | الأمهات أو البياض |

يجب مراعاة الاحتياطات الآتية:

يجب توفير الأعشاش عند بدء وضع البيض للبط عند عمر ٥.٥ - ٧ أشهر. ويخصص عش واحد لكل ٤ - ٥ أنثى. والأعشاش عبارة عن قطع خشبية توصل ببعضها وأبعادها ٣٠,٥ ؛ ٣٥,٥سم ويتم تثبيتها بالمسامير على مسافات ٢٨سم على لوح خشب ارتفاعه ١٥سم من الخلف، ٥ سم بطول الواجهة الأمامية وتوضع الأعشاش بطول جدار المسكن.

ويجب أن يوضع بالأعشاش قش أو نشارة خشب لتشجيع البط على وضع البيض بالعش.

قطيع الأمهات أو إنتاج البيض

بداية القطيع:

ابتداء من عمر ٧ - ٨ أسبوع من الحضانة والتنشئة أو التسمين يتم اختيار بـط التربية من القطيع.

ويغذى على علائق خاصة حتى لا تؤدى إلى السمنة والإقلال من البيض بعد ذلك. ويجب أن يكون البروتين ١٥ - ١٦٪ والعلائق منخفضة الطاقة ويربى حتى عمر ٦٠٥ شهر وعند عمر ٥٥٠ - ٧ أشهر يتم تقديم علائق إنساج البيض (٢٢٧ - ٢٧٧جم / طائر يوميًّا).

الإضاءة:

يجب أن تكون مدة الإضاءة ١٤ ساعة يوميا. ويجب مراعاة الإضاءة قبل بداية وضع البيض بحوالي ٣ أسابيع والذكور ٥ أسابيع.

التربية وبرامج التغذية في البط برنامج تربية البط للتسمين في المساكن التقليدية

تتم الحضانة والتربية حتى عمر ٨ أسبوع وخاصة فى البط البكين ويكون البط على هيئة مجموعات ٣٥٠ بطه مع تخصيص متر مربع واحد لكل ٥ – ٦ بطات فى المبيت ولكل بطتين فى الحوش متر مربع واحد وتتم الحضانة فى المبيت ويقدم العلف ٢٤ ساعة متواصلة مع الإضاءة المناسبة فيصل الوزن إلى ٢,٧٥ كجم، أما إذا قدم العلف نهارًا فقط بدون استخدام الإضاءة ليلاً فيصل الوزن ٢,٣٥ كجم خلال ٨ أسابيع من العمر.

التغذية: تكون حرة خلال فترة الحضائة والتسمين حيث يستهلك الطائر الواحد حتى نهاية التسمين (عمر ٨ أسبوع) حوالي ٨ كجم من العلف (معدل التحويل الغذائي ١: ٣ بمعنى أن الطائر يستهلك ٣ كجم من العلف لكى يعطى ١ كجم من اللحم).

علائق بط اللحم أو التسمين:

| النسبة المئوية | المكونات |
|----------------|-------------------------|
| 7.50 | أذرة صفراء |
| 7.4. | ردة |
| 7.10 | كسب صويا أو قطن مقشور |
| 7.v | مسحوق سمك |
| 7.7 | دهن حيواني وخميرة |
| %.•,0 | أملاح معدنية وفيتامينات |
| %.,0 | ملح طعام |
| % Y | مسحوق جير |
| 7.1 | مسحوق عظم |
| 7.1 | |

علائق النمو والتربية :

| النسبة المئوية | المكونات |
|----------------|------------------------------------|
| 7.£A | أذرة صفراء |
| 7.40 | ردة |
| 7.4. | كسب صويا |
| 7.0 | مسحوق سمك |
| 7.4 | مسحوق عظم وفيتامينات وأملاح معدنية |
| 7.1 | |

برنامج تربية الأمهات بنظام المساكن التقليدية

يتم تربية الأمهات: (فترة الحضانة - الرعاية - إنتاج البيض) في نفس المسكن وتربى الأمهات في مجاميع منفصلة كل مجموعة ٢٠٠ أنثى و ٥٠ ذكر وتمتد فترة النمو والرعاية إلى ٢٤ أسبوع حتى تنضج جنسيًّا وتبدأ في وضع البيض.

فترة الإنتاج:

يُتبع في هذه الفترة برنامج إضاءة معين وكذلك تغذية خاصة.

• برنامج التغذية:

ابتداء من عمر ٨ أسبوع وحتى ٢١ أسبوع تغذى الطيور على ٧٠٪ من كمية العلف التى تستهلكها طبيعيا فيقدم ١٧٠ جم علف يوميا لكل طائر (ونسبة البروتين بالعلف ١٣٠٪) وابتداء من عمر ٢٢ أسبوع يقدم العلف بكمياته العادية فيقدم لكل طائر ٢٥٠ جم يوميا بنسبة بروتين ١٧٪.

برنامج الإضاءة:

تترك الإضاءة الطبيعية (ولا تستخدم الإضاءة الصناعية) حتى عمر ٢٢ – ٢٤ أسبوع ثم تزداد الإضاءة إلى ١٤ ساعة يوميا.

نموذج لعلائق إنتاج البيض:

| النسبة المئوية | المكونات أذرة صفراء | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| % * V,0 | | | |
| 7.4. | ردة أورجيع كون | | |
| 7.4. | كسب صويا أو قطن مقشور | | |
| 7.v | مسحوق سمك | | |
| 7.4.0 | مسحوق جير | | |
| 7.4 | فيتامينات وأملاح معدنية | | |
| 7.1 | | | |

نماذج لأعلاف البط

| المكونات | بادئ تسمین | نامی | بادئ تربية | تربية | |
|---|------------|-------|------------|-------|--|
| أذرة صفراء | 744,0 | ٧٣١,٥ | ٧٣٠ | 72. | |
| شعير | _ | | 9٧,0 | ٤٧,٥ | |
| کسب صویا ۵۰٪ | *** | ۱۸۰ | ۰۰ | Vo | |
| دریس | 1. | 1. | ١٠ | ٥٠ | |
| مسحوق سمك | ٣٥ | 40 | _ | ٥٠ | |
| مسحوق لحم | ١٠ | ١٠, | _ | 1 | |
| مخلوط أملاح معدنية ك مخلوط فيتامينات | ه کجم/ طن | | | | |

الفصل الثانى مزارع إنتاج الأوز أنواع الأوز

الأوز المصرى:

الجسم طويل والأرجل طويلة – الحجم صغير والريش رمادى اللون على الظهر والجناحين والرقبة وأبيض اللون في البطن (شكل ١٥).

الأوز الأفريقي:

يوجد تنوء على الرأس لونه أسود وكذلك المنقار - الجسم مستطيل والأعين بنية اللون والرأس بنى فاتح أما ريش الجسم فهو بنى شاحب - والريش دبوسى.

الأوز الصيني :

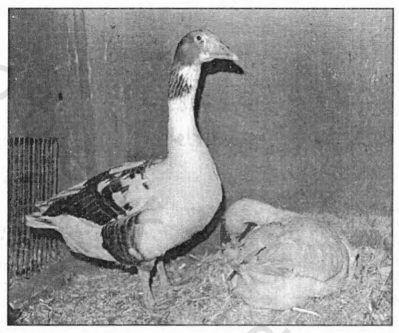
وفيه البنى والأبيض ومنشأه الصين ويشبه البجع.

الأوز البلجرم :

متوسط الحجم – الذكر أبيض كريمي، الأنثى رمادية بيضاء اللون والذكر عيونه زرقاء والأنثى ذات عيون غامقة.

التولوز :

منشأه فرنسا وهو عريض الجسم وذو ريش منفوش والريش رمادى غامق وخاصة على الظهر ذات حواف بيضاء على البطن - المنقار برتقالى والساق والأصابع برتقالى أحمر غامق.



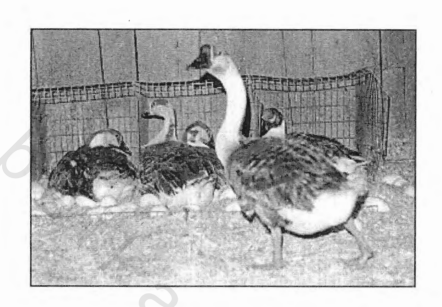
شكل (١٥) : الأوز المصرى

الأوز الكندى:

وهو الأوز البرى (لأمريكا الشمالية) وهناك نوعان: الأوز الكندى الصغير (متوسط الوزن ١٦)، (متوسط الوزن ٥،٥ كجم). وهو ذو رقبة طويلة ونحيلة والجسم مستطيل ولا يفضل للتربية ولكن للتهجين لإنتاج أوز ذو لحم جيد ولكنه عقيم.

الأوز يصل لوزن حوالى ٣ كجم عند عمر ٦ أسابيع وفى هذه الفترة تستهلك ٢٠ كجم من الغذاء لإعطاء كيلو جرام واحد من اللحم ويسمن حتى عمر ٢٠ أسبوع (عند عمر ٥ – ٦ شهور) حيث يصل لوزن ٥ – ٧ كجم.

أو يمكن أن يسوق عند عمر ١٠ - ١٣ أسبوع (أو وزن ٥,٥ - ٥,٥ كجم).



شكل (١٦): الأوز الكندى

جدول يوضح أوزان الأوز

| متوسط وزن البيضة | متوسط عدد البيض | وزن الأنثى | وزن الذكر | النــوع |
|---------------------|--------------------|------------|-----------|----------------|
| ١٤٠ جم | ۲۰ . | ۳ کجم | ٤ كجم | الأوز المصرى |
| | ٤٠ | ۸ کجم | ۹ کجم | الأوز الأفريقي |
| | 1 0 . | ٥,٤ كجم | ه, ه کجم | الأوز الصينى |
| | £ • - Y • | هره کجم | ٦,٦ کجم | الأوز البلجرم |
| | 20 _ 40 | ۹ کجم | ۱۲ کجم | الأوز التولوز |



مساكن ومزارع الأوز

الأوز لا يحتاج إلى مزارع خاصة ويمكن أن يربى فى المراعى والبساتين. وهناك المزارع المتخصصة لتربية الأوز وفى هذه المزارع تشتمل المزرعة على مساكن أو عنابر ذات أحواش وبها مظلات والأحواش تحاط بسور. ويجب أن تلحق بالمزرعة مبان للتفريخ والحضانة بالإضافة إلى مخزن للأعلاف والإدارة والأوز يربى لإنتاج اللحم وبيض التفريخ.

ويفضل إنشاء المزارع المتخصصة بعيدة عن المدن والقرى والمساكن وتكون بجوار مصدر للمياة النقية مع وجود مكان لصرف المياه الناتجة من العنابر والأحواش.

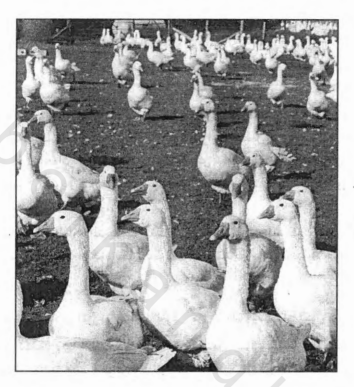
مشتملات الزرعة ونوعها:

تختلف مشتملات المزرعة حسب الغرض من الإنتاج فيمكن أن تكون :

- مزرعة تسمين لإنتاج اللحم ويتم فيها تحضين كتاكيت الأوز وتشتمل على عنابر أو حظائر ذات أحواش وكذلك إنتاج الكبد المسمن (الفواجرا) وكذلك الدهن.
- مزرعة أمهات وتربى فيها الأمهات لإنتاج بيض التفريخ ويلحق بها مفرخ
 ومبان للحضانة.

الحظائر أو المساكن :

يستعمل نظام المساكن ذات الأحواش (شكل ١٧) المستخدم للبط لتربية الأوز ويخصص لكل طائر متر مربع من المبيت و ٢ متر مربع من الحوش وهي تصلح للتسمين وإنتاج اللحم وكذلك لقطيع الأمهات وفي مساكن الأمهات توضع الأعشاش ذات أبعاد ٥٠ × ٥٠ × ٦٠ سم ويخصص للطائر الواحد ٦ سم طولي من المعالف للطيور الصغيرة و ١٣ سم للأوز الكبير.



شكل (١٧) مساكن الأوز ذات الأحواش (مزارع تربية الأوز) برنامج الرعاية

الحضانة:

يحضن الأوز الصغير عند درجة حرارة ٢٨ مُ لمدة أسبوع في الصيف وأسبوعين في المبيت والمزود بالأحواش.

إنتاج بدارى اللحم:

فترة إنتاج اللحم حوالى ٨ أسابيع حيث يصل وزن الطائر إلى ٥ كيلوجـرام فى الأوز القياسى (اللندس) و ٣٠٥ – ٥ كجم فى الأوز المصرى أو أكثر.

وعندما يصل الطائر إلى عمر ٧ أسبوع تفرز الأفراد سريعة النمو وذات الأوزان الثقيلة (٥ كجم) والكفاءة التحويلية للأوز ١: ٣ وفسى هذا العمر يُستهلك ١٥ – ١٦ كجم من العلف.

إنتاج الأوز المسمن:

١ - لإنتاج الأوز المسمن تعطى بدارى اللحم بعد عمر ٧ أسبوع علائق الأذرة
 لدة ٢ - ٣ أسابيع أو حتى عمر ١٢ أسبوع.

٢ – ولإنتاج الكبد المسمن (الفواجرا) تزغط الأفراد يدويا أو آليا (في حالة الإنتاج المكثف) بالأذرة المضاف إليها زيت الطعام أو الدهن الحيواني، ٥٠٠٪ ملح طعام. والطائر الواحد يغذى في هذه الفترة حوالي ١٠ كيلوجرام من الأذرة وفي الإنتاج المكثف يوضع الأوز في عنابر التزغيط وكل مجموعة ٢٠ أوزه ومساحة العنبر ٢ × ٢ م وأرضية العنبر من الأسمنت المغطى بفرشة من التبن أو التبن ونشارة الخشب. ويمكن أن يوضع الأوز في بطاريات خاصة بأبعاد ٢ × ٢ م.

التغذية :

تزغط الأوزة ٤ مرات يوميا لمدة أربعة أسابيع بمعدل 1 كجم يوميا في الأسبوع الأول، ٠,٧ كجم في الأسبوع الثالث، ١,٩ كجم في الأسبوع الثالث، ١,٢ كجم في الأسبوع الرابع. وأفضل أنواع الأوز لإنتاج الكبد المسمن: اللندسي والإيطالي.

مزارع الأمهات لإنتاج بيض التفريخ :

تسكن الذكور والإناث في العنابر ذات المبيت والملحق بها الأحواش، ويخصص ذكر واحد لكل ٣ - ٥ أنثى.

ويبدأ التزاوج ابتداء من شهر سبتمبر حتى شهر يونيو ونسبة الإخصاب في بداية موسم التزاوج تصل إلى ٦٥٪ ثم ترتفع لتصل إلى ٩٠٪ في منتصف الموسم.

٨١ الأرانب والطيور المائية فى نهاية الموسم تنخفض لتصل إلى ٦٥٪ ثم تتوقف عن البيض والأوز يعطى البيض لمدة ٤ مواسم وأفضل عمر للذكور للتلقيح حوالى سنة ولمدة ٨ سنوات (وأعلى نسبة إخصاب لها فى عمر سنتين). وتعطى الأوزة فى الموسم حوالى ٢٠٠ - ٤٠ بيضة ومتوسط وزن البيضة ١٥٠ - ٢٠٠ جم.

القلش:

يحدث القلش الأول في عمر ٣ - ٥ أسابيع وكذلك في عمر ٨ - ١٠ أسابيع من إنتاج البيض.

الإضاءة :

يجب توفير حوالى ١٦ ساعة إضاءة لأوز الأمهات ويجب أن يبدأ برنامج الإضاءة قبل وضع البيض بحوالى ستة أسابيع.

تغذية الأوز

نماذج لبعض العلائق للتغذية :

| ئــوية | النسبة المسوية | |
|-----------|----------------|---------------------|
| نموذج (۲) | نموذج(۱) | |
| 7.00 | %04,1 | أذرة صفراء (مطحونة) |
| -/- | - | قمح (مطحون) |
| 7.1. | 7.1. | شعير (مطحون) |
| 7.4 | 7.7 | دريس |
| 7.4 | O - | مسحوق لحم |
| 7.4 | 70/ | مسحوق سمك |
| 7,77,7 | - 7.m | كسب فول صويا |
| 7.4 | - 7.4 | أملاح معدنية |
| 7.·.v | 7.1,9 | مخلوط فيتامينات |
| 7.1 | 7.1 | C |

يستخدم هذان النموذجان في الفترة ٣ - ٤ أسبوع من العمر (ويمكن أن تكون العليقة على هيئة بادئ محبب. وتحتوى على ٣٠٪ بروتين، طاقة ١٩٨٥ كيلو كالورى/ كجم من العلف).

فى فترة العمر من ٤ ـ ١٠ أسبوع يمكن تغذية الأوز على علف نامى حبيبات بقطر ٣,٢ مم أو علف ناعم ويحتوى على بروتين بنسبة ١٠٪ وطاقـة ٢١٣٩ كيلو كالورى لكل ١ كيلو جرام من العلف

| النسبة | المكونات. |
|------------|-----------------|
| 1,72,0 | اذرة صفراء |
| 7.1. | قمح مطحون |
| %0 | شعير مطحون |
| % Y | دريس |
| 1.10 | كسب فول صويا |
| 7.4 | أملاح معدنية |
| 7.1,0 | مخلوط فيتامينات |
| 7.1 | |

بدارى اللحم:

| النسبة | الكونسات |
|--------------|-----------------|
| 7.00 | اذرة صفراء |
| % Y • | كسب فور صويا |
| 7.1. | شعير |
| // \ | ردة أو رجيع كون |
| 7.0 | مسحوق سمك |
| 7.4 | مسحوق عظم |
| 7.1 | |

علائق أوز التربية:

بروتین ۱۱ – ۲۰٪ (بمتوسط ۱۰٫۷٪) وطاقة تتراوح من ۲۲۰۰ – ۲۹۰۰ کیلو کالوری/ کجم من العلف.

| المكونسات | النسبة |
|-----------------------|--------|
| ذرة صفراء | %77.8 |
| شعير | 7.18 |
| ريس. | » %Y |
| سحوق لحم (٥٠٪ بروتين) | 7.4 |
| سحوق سمك (٦٠٪ بروتين) | 7.4 |
| كسب فول صويا | 7.11,7 |
| سحوق عظم | 7.4 |
| خلوط أملاح معدنية | 7.4 |
| | 7.1 |



(لفصل (لثالث الأمراض التى تصيب البط والأوز وطرق الوقاية والعلاج

الأمراض البكتمية

۱ - كوليرا الطيور (التسمم الدموى): Avian Cholera

وهو مرض وبائى سريع الانتشار ويتميز بالتسمم الدموى والحدوث المفاجى، للإصابة وارتفاع نسبة الإصابة بالطيور وكذلك يتميز بالنفوق الشديد وهذا المرض تسببه بكتيريا تسمى الباستريلا (Pasteurella).

الأعراض:

- _ اسهال (أخضر يميل إلى الاصفرار).
- _ تسمم دموى واحتقان أجهزة الطائر.
- تورم بالمفاصل وعطش شديد وهبوط عام مع فقدان الشهية ونفوق عالى.

العلامات الداخلية:

أنزفة بالقلب - التهاب بالأمعاء - نقط نزفية بالكبد مع احتقانه.

الوقاية والعلاج:

- اعطاء سلفاكين أو كسالين الصوديوم في العلف بمعدل ٠,١٪ لمدة ٥ أيام أو ماء الشرب بمعدل ٠,٠٤٪ لمدة ٣ أيام وذلك لوقف النفوق..
 - _ يمكن اعطاء تتراسيكلين في العلف بمعدل ٢٠,٠٠٪ لمدة ٥ ٧ أيام.

_ أو حقن أوكسى تتراسيكلين (مضاد حيوى للحقن) بمعدل ٢ - ١١ ملجم/ كجم من وزن الطائر مرة واحدة فقط في العضل.

٢ - مرض البط الجديد (Anatipestifer infection)

مرض بكتيرى تسببه بكتيريا موروكسيلا (.Moraxella anatip) وهو يشبه المرض التنفسي المزمن في الدجاج وأهم أعراضه:

- ١ في البداية فقدان التوازن مع افرازات أنفية وعطس.
- ٢ يتقدم المرض تنقلب الطيور على جانبها وأظهرها مع فقدان للحركة.

نسبة النفوف تصل إلى ٧٥٪.

الوقاية والعلاج:

يستخدم خليط من المضادات الحيوية الاستربتوميسين والبنسالين أو إعطاء سلفاكين أوكسالين في مياه الشرب بمعدل ٢٠,٠٤٪ لمدة ه أيام.

٣ - عدوى الاشير شياكولاى (Colibacillosis)

وهذه العدوى تصيب صغار البط والأوز وتتسبب في النفوق وضعف النمو.

الأعراض:

التهاب كيس المخ - أعراض تنفسية - إسهال - التهاب عضلة القلب مع تسمم دموى.

وتصيب العدوى أيضًا إناث البط والأوز وتسبب التهاب قناة المبيض مع أعراض تنفسية.

العملاج:

۱ - يعطى مضاد حيوى استربتومايسين في مياه الشرب بمعدل ۸۰ ملجم/ لـ تر من مياه الشرب لمدة ٥ أيام.

٢ - حقن جينتاميسين في العضل بمعدل ٤,٤ ملجم كجم من وزن الطائر
 ويكرر الحقن بعد ٧٧ ساعة..

٤ – البارا تيفويد (Paratyphoid)

هذا المرض تسببه عدة أنواع من بكتيريا السالمونيلا وخاصة (S. Typhimurium) ويتميز هذا المرض بالنفوق الشديد وخاصة في الأسابيع الأولى من العمر عندما يتعرض الطائر للعوامل المجهدة مثل النقل.

الأعراض:

هبوط عام مع فقدان الشهية – الإسهال – الجفاف ونفوق شديد.

العلامات الداخلية:

تضخم بالكبد والطحال مع تآكل في بعض أجزائهما وفي بعض الأحيان تـورم بالمفاصل.

العلاج:

أفضل علاج فيورا زيليدون في العلف بمعدل ٠٠٠٠٠٪ لمدة ١٠ أيام.

0 - الالتهاب المعوى التقرحي (Necrotic enteritis)

وينشأ نتيجُ بلل الفرشة المتخدمة ونمو بكتيريا تسمى الكلوستريديا ومن أهم أعراضه:

_ هبوط عام واسهال شديد مع نفوق يتراوح من ٢٪ إلى ٥٠٪.

_ يستمر هذا المرض في القطيع لمدة ٥ - ١٠ أيام.

العلامات الداخلية:

احتقان عضلات الصدر – تضخم الكبد واحتقانــه – الالتــهاب وامتــلاء الأمعـاء بسوائل ذات رائحة كريهة.

العلاج:

للوقاية يمكن اعطاء مضاد باستراسين في العلف بمعدل ٠,١٪ وكذلك للعلاج يعطى مضاد حيوى تتراسيكلين في العلف بمعدل ٠,٠٪ لمدة ٥ – ٧ أيام.

7 - مرض التسمم الفذائي أو التواء الرقبة (Botulism / Limber neck)

تسببه بكتيريا التسمم المنبارى أو الغذائي وهذه البكتيريا تنمو بالمواد النباتية والحيوانية المتحللة وتفرز سموم تسبب هذا المرض وأهم أعراضه:

١ - فقدان التحكم والسيطرة على عضلات الرقبة.

٢ - النفوق الشديد.

الوقاية:

يجب التخلص من الجثث والنباتيات المتحللة والفرشة المبللة بطريقة صحية مع تنظيف وتطهير معدات التغذية والشرب بصفة دورية.

للعلاج في الطيور المريضة تحقن مضاد السموم للميكروب (Antitoxin).

الأمراض الفيروسية

۱ - الالتهاب الكبدى الفيروسى (Duck virus hepatitis)

وهو مرض يصيب صغار البط وتصل نسبة النفوق إلى ٨٠ - ٩٠٪ وهو شديد الانتشار (أكثر الأعمار إصابة ١ - ٥ أسبوع).

والنفوق يحدث خلال ٤٨ ساعة من بداية ظهور الأعراض مع تشنج قبل النفوق.

والطائر المصاب يرقد على جانبه وتتجه رأسه إلى الخلف مع رعشة بالأرجل، مع احتقان الدم بالمنقار.

الوقاية والعلاج:

- ١ للوقاية من المرض تحصن الأمهات لإعطاء مناعة للبط الصغير في الأسابيع
 الأولى من عمر الصغار.
- ٢ كذلك يمكن تحصين البط الصغير في المناطق الموبوءة بلقاح الالتهاب الكبدى
 الفيروسي للبط.

٢ - الالتهاب الكبدى الفيروسي في الأوز (Viral hepatitis of geese)

وهو مرض فيروسى يصيب صغار الأوز وكذلك البط المسكوفى والبكين وفترة الحضانة ٤ - ٧ أيام. هذا المرض يصيب الأعمار الصغيرة وخاصة عند عمر ١ - ٣ أسبوع ويتميز بنفوق شديد (ينتقل عن طريق البيض).

أهم الأعراض:

نسبة النفوق تتراوح بين ٧ - ١٠٠٪ وتبدأ الأعــراض بفقدان الشهية والطيـور المصابة تتكوم على بعضها - التهاب الجفون ورشح من الأنف مـع احتمال تكـون غشاء كاذب على اللسان ثم النفوق.

العلامات الداخلية:

أهم الأعراض التشريحية هي تـورم الكبـد وتضخمـه مـع وجـود بقـع نزفيـة – تضخم الغدة الدرقية.

الوقاية :

في المناطق الموبوءة يمكن وقاية الصغار بالآتي:

١ - تحقن الصغار في عمر ٣ - ٥ يوم في المناطق الموبوءة بالمرض بسيرم دم طيور مصابة وذلك بمعدل ١ سم سيرم/طائر.

٢ - تحصن الأمهات قبل وضع البيض باللقاح وذلك لنقل المناعـة ضد المرض
 للصغار عند الفقس (تحصن الأمهات قبل وضع البيض بحوالى ٣ أسابيع).

٣ - مرض التهاب الأمعاء الفيروسي في البط (طاعون البط) Duck Virus enteritis)

مرض فيروسى من نوع (Herps) يصيب البط والأوز وهو شديد الوبائية وينتشر سريعًا ويصيب كل الأعمار ويسبب خسائر فادحة.

أعراضه:

ضعف عام – انعدام الرؤية – ازرقاق المنقار – بقع دموية بفتحة المجمع – عطش شديد – جفاف وفقدان السوائل ثم النفوق.

فترة الحضانة ٣ - ٧ أيام مع نفوق شديد ومفاجئ مع استمرار النفوق لفترة طويلة (وهى من العلامات الميزة للمرض)، مع أنزفة والتهابات شديدة فى الأعضاء.

الذكور: بروز العضو الذكرى وانقلابه.

الإناث: انخفاض شديد في إنتاج البيض.

الوقاية :

١ - في المناطق الموبوءة تحصن الطيور باللقاح الخاص بالفيروس.

٢ - عند حدوث المرض يجب تطبيق الإجراءات الصحية الوقائية وذلك بعــزل
 الطيور المصابة والتخلص من جثث الطيور بالحرق وتطهر المساقى والمعالف وكذلك
 مياه الشرب.

أهم الأمراض الطفيلية

* كوكسيديا الأوز (Renal coccidiosis)

طفيل يصيب الكلى فى الأوز (Eimeria truncata) ويؤدى إلى تضخم الكلى مـع افراز سوائل خيطية صفراء ومبيضة فى اللون من فتحة المجمع.

* كوكسيديا البط

طفيل يصيب الأمعاء في صغار البط عند عمر ٢ - ٥ أسبوع مع اسهال شديد والتهاب بالأمعاء وأنزفة.

وأهم الأنواع:

| Eimeria battahki | ايميريا باتاكى |
|---------------------|------------------|
| Eimeria danailovi | ايميريا دانيلوقى |
| Eimeria saitamae | ايميريا سياتامي |
| Eimeria anatis | ايميريا اناتس |
| Tyzzeria perniciosa | تيزيريا برنشيوزا |

العلاج:

امبرول (Amprolium) بمعدل ۰,۰۲٤٪ في مياه الشرب لمدة ٥ – ٧ أيام ثم
 ۲۰,۰۰۰٪ لمدة أسبوعين بعد ذلك.

سلفاكين أوكسالين الصوديوم (Sulfaquinoxaline sodium) بمعدل ٢٠,٠٤٪ في مياه الشرب أو ٠,٠١ في العلف لمدة ٣ أيام ثم ٣ أيام بدون علاج. وبعد ذلك علاج لمدة يومين.

ديدان القصبة الهوائية (Cyathostoma bronchiatis)

وهى ديدان تصيب القصبة الهوائية والشعب الهوائية وتسبب انسداد القصبة الهوائية وصعوبة التنفس ويحاول الطائر إزاحة الانسداد وذلك بهز الرأس والرقبة بشدة. والإصابة تؤدى إلى هزال الطائر وربما النفوق نتيجة الاختناق.

العلاج:

يمكن اعطاء ثيابندازول (Thiabendazole) في العليف بمعدل ٠,١٪ لمدة أسبوعين.

أو تتراميزول (Tetramisole) في مياه الشرب بمعدل ١٣,٦ ملجم/كجم من وزن الطائر في مياه الشرب لمدة ثلاثة أيام.

Manson's eye Worm _ ديدان العين (Oxysppirura mansoni)

وهذه الديدان تتطفل على العين وتوجد تحت الغشاء الرامش وتسبب التهابات العين مع افرازات من العين – وهي تنقل بواسطة عائل وسيط (الحشرات).

العلاج:

_ ينقط بالأعين ١ - ٢ نقطة من محلول الكريزول بتركيز ٥٪.

_ القضاء على الحشرات وهي العائل الوسيط الذي ينقل الديدان.

طفيليات الدم

وهى طفيليات تصيب البط والأوز وتسبب ما يسمى بأمراض الملاريا وتنقل هذه الطفيليات بواسطة الحشرات الماصة للدم مثل الذباب الماص للدم وأهمها:

Leucocytozoon

ليكوسيتوزون

Haemoproteus

هيموبروتيس

وتسبب أنيميا وتضخم طحال الطيور المصابة وضعف عام وهزال مع العرج. وتظهر هذه الأمراض في فصل الصيف والربيع.

الوقاية والعلاج:

- سلفا داى ميثوكسين في العلف بمعدل ٠٠٠٠٠٪ لمدة ٥ ٧ أيام.
 - سلفاكين لوكسالين في العلف بمعدل ٠٠٠٠٪ لمدة ٥ أيام.
 - القضاء على الحشرات الماصة للدم.

الاشتراطات الصحية والإجراءات الوقائية التي يجب اتباعها في مزارع البط والأوز ١ - الاشتراطات في المساكن والأحواش

يمكن تربية البط والأوز في مباني أو حظائر لها أحواش خارجية على أن يستعمل المبنى أو الحظيرة للمبيت فقط.

يمكن تقسيم الحظيرة من الداخل إلى أقسام بواسطة حواجز ارتفاعها حوالى ٤٠٠ م سم على أن يسمح كل قسم بتربية حوالى ٣٠٠ طائر. ويجب أن يكون كل قسم به فتحتين في جدران الحظيرة ٤٠ × ٤٠سم للسماح خلالهما للطيور بالخروج والدخول إلى الأحواش الخارجية المقسمة بحواجز مثل الحواجز الداخلية.

أرضية الحظيرة يجب أن تكون من الأسمنت وبحيث لا تسمح بتسرب المياه إلى الأرضية أو الفرشة المستعملة.

عرض المبنى من ٤ - ١٢ متر وطوله يحدد تبعا لعدد الطيور التي تربي فيه.

بالنسبة لبط التسمين تربى \$ - ٥ طيور في المـتر المربع من أرضية الحظيرة الداخلية للبط البالغ و ٢ - ٣ طيور للأوز البالغ وحوالي ٦ طيور لبط التسمين.

وارتفاع جدار الحظيرة ٢,٥ – ٣ متر والسقف من الأسبتس وتمثل الشبابيك من ١٠ – ١٥٪ من مساحة الأرضية وتكون قاعدتها مرتفعة عن الأرض بمسافة ١٥٠سم حتى تكون الطيور بعيدة عن التيارات الهوائية.

البط والأوز الذى يربى بغرض التسمين يمكن وضعـه فـى حظـائر مقفولـة مثـل
 المستعمل فى تربية الدجاج بحيـث تكـون الأرضيـة مـن السـلك لتجنـب مشـاكل
 تجفيف الفرشة.

درجة الحرارة في الحظائر يجب أن تكون ١٨ - ٢٤°م والرطوبة حوالي ٧٠٪.

الأحواش:

يربى البط والأوز فى حظائر مفتوحة بها أحواش ينطلق فيها الطيور طوال اليوم وتستخدم الحظائر للمبيت فقط وهذا النظام يعمل على تقليل نسبة الرطوبة وعملية اتساخ الفرشة داخل الحظائر.

الحوش الخارجي يجب أن تكون مساحته حوالى ٣ - ٤ أضعاف مساحة الحظيرة الداخلية مع وضع المعالف في الحوش في مكان به ظل حتى لا يتعرض لأشعة الشمس. أما المساقي فيجب أن توفر بأعداد كافية لأن البط والأوز يحب شرب الماء طوال اليوم.

يمكن أن تكون المساقى على شكل مجارى مائية ضيقة تسمح للطائر بغمر منقاره فقط ولا تسمح له بالعوم في المساقى.

فى بعض الحظائر يمكن أن يتصل الحوش بمجرى مائى كبير بحيث تكون مياهه جارية لأن المياه الراكدة تعمل على انتشار الأمراض. ويجب أن يحاط الحوش الخارجى بسور ارتفاعه حوالى نصف متر ويقسم من الداخل بحواجز لها نفس الارتفاع وتماثل نفس التقسيمات داخل الحظيرة.

المعالف:

العليقة تقدم للطيور في المعالف التي تتواجد في الأحواش حتى أن الطيور تتواجد بها طوال اليوم وتستعمل المعالف الطولية ويخصص لكل طائر من البداري من ٦ - ٨سم والبالغين من ١٠ - ٢١سم من طول المعلف من جهة واحدة.

المساقى:

تربى طيور البط والأوز فوق البرك والقنوات ذات المياه الجارية وأفضل أنواع المساقى هي المجارى الضيقة للمياه والتي تمتد بطول الجدران ويكون اتساعها

حوالى ١٠سم وعمقها ١٠سم وتسمح بوصول منقار الطائر فقط وليس جسمه على أن تكون المياه جارية باستمرار حتى لا تنتشر الأمراض.

عند استعمال المساقى الطولية يجب تخصيص ٣ – ٤ سم من طول المسقى لكل طائر من ناحية واحدة أو ١ – ٢سم من الناحيتين في حالة البط و٤ – ٥ سم من الناحيتين في حالة الأوز. طول المسقى من ناحية واحدة أو ٢ – ٢٠٥ سم من الناحيتين في حالة الأوز.

الظلات:

يجب عمل مظلات كافية في الأحواش تتناسب مع عدد القطيع وتكون فوق المجارى المائية والمعالف وعلى ارتفاع كافي من سطح الأرض حتى تسمح بالتيارات الهوائية بالمرور تحتها وتقى الطيور من حرارة الشمس وأشعتها المباشرة.

الفرشة:

عند تربية الطيور في حظائر مقفولة تمثل الفرشة أحد المشاكل حيث تبتل المنطقة المحيطة بالمساقى أو مجارى المياه ولذلك يجب تخصيص مكان في ركن من أركان الحظيرة لوضع المساقى أو المجارى المائية.

كذلك يجب استعمال فرشة شديدة الامتصاص للرطوبة مثل التبن أو نشارة الخشب مع إضافة الجير مرة كل أسبوع بمعدل ١ كجم لكل ٢٥١٠ من سطح الأرضية وتقليبها يوميا والعمل على زيادة التهوية داخل الحظيرة للعمل على جفافها. أما إذا زادت الرطوبة في الفرشة فيجب أن تغير بفرشة جديدة.

فى الحظائر ذات الأحواش تكون الفرشة داخل الحظيرة غالبا جافة لوجود الطيور طوال اليوم فى الأحواش.

البياضات:

تستعمل بياضات خشبية أو معدنية من دور واحـد وتوضع فى أحـد جوانـب الحظيرة بعيدا عن مكان المساقى.

ومقاس البياضة بالنسبة للبـط٠٤ × ٤٠ × ٠٤سـم لكــل ٦ – ٨ بيضــات و٥٠ × ٥٠ × ٥٠سم في حالة الأوز لكل ٦ – ٨ أوزات.

يجب وضع فرشة نظيفة داخل البياضة مع المحافظة على نظافتها وتغيرها باستمرار

٢ - الإجراءات الوقائية ضد الأمراض بمزارع البط والأوز

تطهير المساكن والأحواش

مزارع التسمين تطهر مرة كل ٨ أسابيع ، مزارع الأمهات تطهر كل ١ - ١,٥ سنة على الأقل.

وخطوات التطهر كالآتى:

- يجب سد جميع الفتحات والثغرات التى تحدث فى الجدران والأرضية
 بالأسمنت وسد جميع الوصلات بالبوتومين.
 - _ الأعمدة الخشبية يجب أن تدهن بالبوتومين حتى ارتفاع متر من الأرضية.
- _ تزال الفرشة والبقايا وتعامل صحيا أو تطهر وتزال معدات الشرب والمعالف خارج الحظائر وتنظف ثم تطهر وتجف.
- _ تنظف الحظائر ببخار الماء أو الماء ذو ضغط وتزال جميع القاذورات العالقة بالأرضية والجدران.

فى الحظائر المدهونة بالجير من الداخل يعاد رش الجدران بمحلول البياض
 المحتوى على مبيدات الطفيليات الخارجية مثل المالاثيون أو النيجوفون بمعدل
 ٣ – ٥سم٣/لتر من محلول البياض وكذلك المضاف إليه الملح.

_ يطهر المبيت بالتبخير بالفورمالين بعد غلق جميع الفتحات في الحظيرة وترطيب الجدران والسقف والأرضية برشها بالماء ويلزم للتبخير ١ كجم برمنجانات البوتاسيوم المضاف إليها ٢ لتر ماء ثم يضاف ٢ لتر فورمالين وهذه الكمية تكفى لتبخير ١٠٠م٣ من حجم الحظيرة (توضع برمنجانات البوتاسيوم والفورمالين في أوانى من الأنامل نظرًا للتفاعل الشديد، كما يجب مراعاة الاحتياطات أثناء عملية التبخير).

كما يمكن التطهير بواسطة رش محلول الفورمالين بتركيز ٢ – ٣٪ فــى المـاء أو حمض الفنيك الأبيض بمعدل ٣٪ .

الاحتياطات عند عملية التبخير:

(أ) وعند بدأ التبخير توزع كمية برمنجنات البوتاسيوم والمياه على أوعية التبخير ثم يضاف إليهم الفورمالين.. وبعد فترة قصيرة يتصاعد غاز الفورمالين النفاذ الرائحة بقوة شديدة.. وقد تطفح الكيماويات من الوعاء إذا لم يكن عميقا.. ولذلك يفضل أن يبدأ القائم بعملية التبخير إضافة محلول الفرومالين إلى أبعد وعاء عند مدخل الحظيرة.. وأثناء تراجعه نحو الباب يضيف الفورمالين إلى باقى الأوعية.. وينصح أن يلبس القائم بالعملية قناع واقى للغازات (كمامة) كما يفضل فى الحظائر الكبيرة أن يقوم بالعملية أكثر من شخص واحد.. وفى نهاية العملية يجب إحكام إقفال الشبابيك والأبواب تماما.

(ب) يمكن استعمال مسحوق البارافور مالدهيد بمعدل ٣ جم/م من حجم الحظيرة حيث يوضع المسحوق في وعاء معدني يتم تسخينه كهربائيا مع وجود

منظم للحرارة، وعندما تصل حرارة السخان إلى اكثر من ٢٠٠ درجة مئوية يتطاير غاز الفورمالدهيد بصورة نشطة ليؤثر على الأسطح والشقوق ويقتل ما بها من ميكروبات بكفاءة عالية.

(ج) تترك الحظيرة مقفولة تمامًا يومًا على الأقل لتبقى مدة طويلة تحت تأثير الغاز. وبعد ذلك تفتح الأبواب والشبابيك أو تشغل مراوح الشفط فى العنابر المقفولة وذلك لسحب الغازات المتبقية وإبدالها بهواء مجدد.. ولا ينصح بإنزال قطيع جديد قبل أن تزول الرائحة تمامًا.

- بعد إتمام التطهير يبدأ فى تجهيز الحظائر تم هيدًا لاستقبال قطيع جديد وذلك بتركيب المساقى والمعالف والدفايات أو البياضات. وتقفل ويمنع الدخول بها حتى وصول القطيع الجديد.

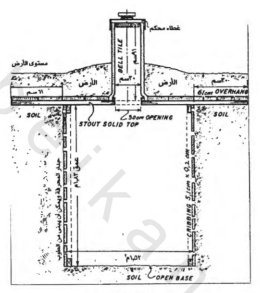
تطهير الأحواش ومجارى مياه الشرب:

يزال من الأحواش ١٠ سم من سطح التربة إذا كانت ترابية ويضاف إليها ماء الجير للتخلص من التربة المزالة ويستعاض عن هذه الكمية بكمية أخرى من التراب الجاف النظيف.

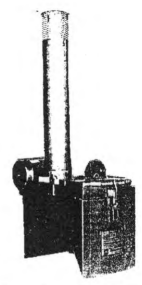
أما إذا كانت الأرضية من الأسمنت أو الخرسانة فتغسل بواسطة فرشاة خشنة مبللة في محلول ٤٪ صودا الغسيل وكذلك المجارى المائية للشرب أو لتصريف المياه ثم تشطف وتطهر بمحلول إزالة الألوان وتترك بعض الوقت ثم تزال وتشطف بالماء النظيف ثم تترك لتجف.

الإجراءات الوقائية الصحية

 ١ - التخلص من الطيور النافقة بواسطة الحرق باستخدام المحارق الصناعية (شكل١٨-أ) أو الأرضية (شكل ١٨ – ب).



شكل (١٨ -ب) المحرقة الأرضية



شكل (١٨ -أ) : محرقة صناعية للتخلص من الطيور النافقة

- ٢ عزل الطيور المريضة فورًا بعيدًا عن القطيع في أماكن مخصصة لذلك (عنبر العزل) ويقام في الجهة الجنوبية للمزرعة.
- ٣ الطيور المشتراة حديثًا يجب أن توضع فى عنابر العزل لمدة لا تقل عن أسبوعين قبل إضافتها للقطيع للتأكد من خلوها من الأمراض.
 - ٤ التحصين ضد الأمراض الوبائية في المنطقة.



الفصل الرابع التفريخ الاصطناعي للبط والأوز

يستخدم على نطاق واسع وهناك ماكينات تفريخ صغيرة وهى ذات نوعية الهواء الساكن وكذلك ماكينات التفريخ الكبيرة وهى ذات الهواء المندفع. (شكل١٩)

البيض:

يجمع البيض من الأعشاش مرة على الأقل في اليوم ثم يصنف بعد ذلك حسب مواصفات النوع المستخدم في التربية.

حفظ البيض:

بعد أن يجمع البيض يتم تنظيف البيض المتسخ وذلك بالغمس السريع فى محلول كلوركس بالماء الدافئ. ويحفظ بعد ذلك البيض بحيث تكون النهاية المدببة لأسفل ودرجة حرارة التخزين المناسبة هيى ١٠ – ١٥مم والرطوبة النسبية لاتقل عن ٧٥٪ ويوضع البيض في كارتونات أو أطباق البيض ويجب ألا تزيد مدة التخزين عن أسبوع حتى لا تقل نسبة الفقس.

وضع البيض في ماكينة التفريخ:

قبل وضع البيض فى المفرخات يجب أن يترك البيض المخزن فى درجة حرارة الغرفة لمدة ٨ - ١٠ ساعات قبل أن يوضع فى المفرخ حتى لا تتأثر نسبة الفقس.

ويجب مراعاة الظروف الآتية داخل الحضانة: الحرارة: درجة الحرارة المثلى ٣٧,٥°م والأوز ٣٧,٤°م الرطوبة النسبية: ٥٠٪ والأوز ٥٧٪.

التقليب

يقلب البيض ثلاث مرات في اليوم على الأقل حتى ٥ – ٧ مرات يوميا ويجب وقف التقليب في اليوم الخامس والعشرين في الأوز والبط (المسكوفي اليوم الواحد والثلاثون).

فحص البيض:

يتم فحص البيض بعد سبعة أيام من وضعه في المفرخ وذلك للكشف عن تطور الجنين باستخدام جهاز الفحص الضوئي.

وكذلك بعد أسبوعين من وضع البيض بالمفرخ والجهاز العملى للفحص هو جهاز الفحص باليد وهو عبارة عن فيشة متصلة بمصدر ضوئى وميضى قوى ويتم تحريك الكشاف بطول صفوف البيض وهي طريقة سريعة وذات كفاءة عالية.

التفريخ:

وينقل البيض من الحضانة (incubator) إلى المفقس (hatcher) بعد ٣٠ يومًا في الأوز، ٢٨ يومًا في البط (المسكوفي بعد ٣٥ يومًا) ومدة الفقيس تتراوح من ٤٨ – ٧٧ ساعة.

ويجب أن تكون درجة الحرارة: ٣٦,٩ م في الأوز، ٣٧,١ م في البط. والرطوبة النسبية: في الأوز ٨٠٪، ٧٥٪ في البط.

بعد أن يفقس البيض تترك الكتاكيت في المفقس حتى يجف الريش ثم توضيع بعد ذلك في حضانة مدفأة ومجهزة.

المعاملة الصحية للمفرخات (تطهير المفرخات) للحصول على كتاكيت خالية من الأمراض

- ١ تزال بقايا الريش والزغب والبيض من المقفسات وتنظف الحضائات بالماء والصابون المحتوى على مركبات الأمونيا الرباعية.
- ٢ يحسب الحجم الداخلى للحضائة وكذلك المفرخ (الطول × العرض × الارتفاع).
 - ٣ تحسب كميات المطهر المطلوبة للتطهير حسب حجم المقفس والحضانة.
- ٤ تقفل مخارج التهوية وتـترك المـراوح تعمـل، تضبط درجـة الحـرارة بحيث
 لا تقل عن ٢٤م والرطوبة النسبية لا تقل عن ٢٠٪.
- التبخير بغاز الفرومالدهيد: توضع برمنجنات البوتاسيوم في أوعية من مادة
 المنيا وتوزع بالمقفس أو الحضانة ثم يضاف إليها الفورمالين حتى يحدث
 تصاعد لغاز الفورمالدهيد.



شكل (19) : مفرخات بيض البط والأوز لتفريخ أعداد كبيرة

أهم المراجع أولا _ الأرانب

Cheek, P.R., Patton, N.M. and Tempelton, G.S. (1982):

Rabbit Production. The Interstate printers and publisher, Inc 3nd ed, Danville Illinois, USA.

Cheek, P.R., Patton, N.M., Lukefahr, S.D. and McNitt, J.I. (1987): Rabbit Production. 5th ed. Interstate publisher. Danville, Illinois.

De lara, R.R. (1988):

Effects of two breeding management systems and protein dietary levels on productivity in meat type rabbits raised under an artificial insemination program. J. Appl. Rabbit Research. 11 (3) 116.

DeBey, M.C. Trampel, D.W., Richard, J.L. Bundy, D.S., Hoffman, L.J., Meyer, V.M. and Cox, D.F. (1994):

Effect of building ventilation design on environment and Performance of turkeys.

220 .- Am. J. Vet. Res. 55 (2): 216

Hamilton, H.H., Lukefahr, S.D. and McNitt J.F. (1997):

Maternal nest quality and its influence on litter survival and weaning performance in commercial rabbits.

933._J. Anim. Sci., 75: 926

Hardman, M.J., Hull, D., and Oyesiku J. (1970):

The influence of birth weight and nutrition on postnatal growth of rabbits. Biol. Neonate 16: 306.

Harris, D.J. (1988):

Comparison of various breeding schedules for commercial rabbit production.

J. Appl. Rabbit Research, 11(3): 120.

John, E. and Harkness, D.V.M (1988):

Rabbit behaviour as related to environmental stress..

117._J. Appl. Rabbit Research 11 (3) 111

John, E.H. and Joseph, E.W. (1995):

The biology and medicine of rabbits and rodents "fourth ed". A Lea & Febiger Book, Williams & Wilkins.

Mervat, M.K. (1989):

Studies on some abnormal behaviour in mature female rabbits.

Ph. D. Thesis Fact. Vet. Med. Cairo University, Egypt.

Sandford J. (1988):

19). First published in (1988)—Rabbits. Aguide to management. (17 by the Crowood Press. Ramsbury, Marlborough wiltshire SNB 2HE.

Stauffacher M. (1992):

Legitimate animal husbandry of domestic rabbits: new concepts for the breeding and raising of laboratory and meat rabbits.

15.-DTW Dtsch Tieraztl Wochenschr 99 (1) 9

Steven, H.W., Ronald, E.F. and Allan, L.K. (1974):

The biology of the laboratory rabbit. Academic Press New York, San Francisco, London.

Such, G.S., Kim, H.S., and park, U.I. (1978):

Repeatabilities and environmental factors affecting litter size at birth and at weaning and gestation length in rabbits.

Research Reports of the office of Rural development, Suwon, 43, (A.B.A., 48: 303).—livestock, 20: 39

ثانيًا _ البط والأوز

المراجع الأجنبية:

Ash, W.J. (1969): Raising Ducks:

Farmers Bulletin N. 2215, U.S. Department of Agriculturo, USA.

Coates, W.S. and Ernst, R.A. (1977):

Raising Ducks in small flocks University California, USA.

Ernst, R. A. and Coates, W.S. (1981):

Raising Geese. Univer. Publication, 848, Dep. Of Agtic., Ottawa, Canada.

Orr, H. L. (1980):

Duck and Goose raising Ministry of Agric. And Food, Ontario, Canada.

المراجع العربية :

- د. أحمد غنيم (١٩٦٠): تغذية الطيور المنزلية
 الطبعة الرابعة مكتبة الأنجلو المصرية القاهرة.
- د. محمد سعيد (١٩٨٩) : الإنتاج التجارى للبط والأوز دار الفكر العربي – القاهرة.
 - د . محمد جمال الدين قمر (١٩٧٨): الطرق الحديثة.
 في إنتاج الدواجن كلية الزراعة جامعة القاهرة.

المُحَتَّوِيَاتٌ

الصفحة

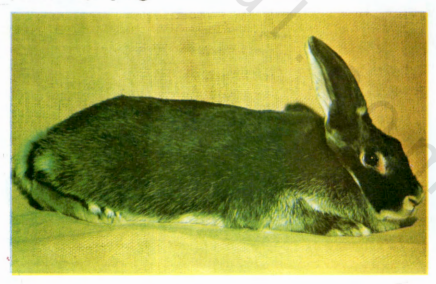
الباب الأول: مزارع الأرانب

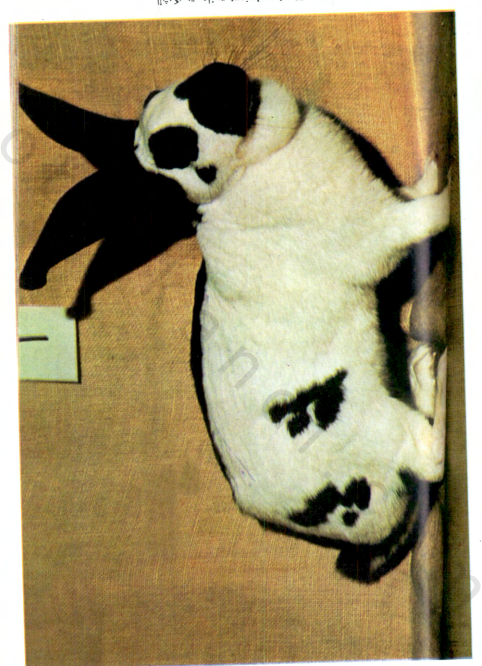
| ٣ | | مقدمة |
|-----|---|-------|
| 0 | الأول: أنواع وسلالات الأرانب ومميزات تربية الأرانب | الفصل |
| 9 | الثاني : (المساكن) | الفصل |
| ۲۱ | الثالث: تكوين القطيع ودراسة الجدوى لمشروع إنتاج اللحم | الفصل |
| 40 | الرابع: التغذية | الفصل |
| 49 | الخامس: التكاثر والإنتاج | الفصل |
| ٤١ | السادس: أهم الأمراض وطرق الوقاية والعلاج | الفصل |
| | الباب الثاني: مزارع البط والأوز | |
| 00 | الأول: مزارع إنتاج البط | الفصل |
| ۷٥ | الثاني: مزارع إنتاج الأوز | الفصل |
| ۸٧ | الثَّالث: الأمراض وطرق الوقاية والعلاج | الفصل |
| . 0 | الرابع: التفريخ الاصطناعي للبط والأوز | الفصل |



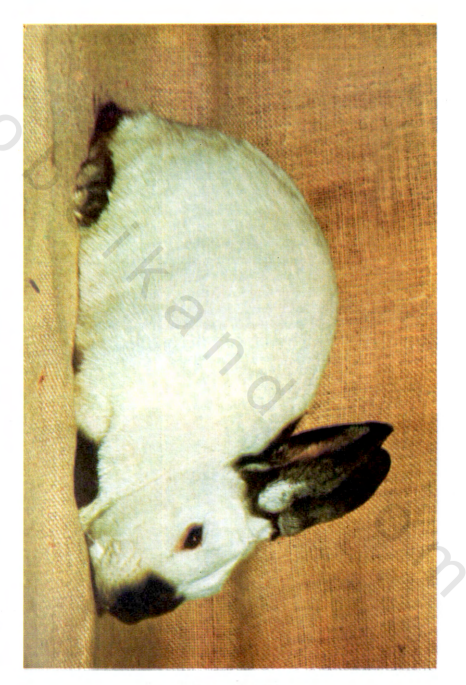
Flemish giant الفليمش جاينت

, Black Silver النصى الأسود





Checkered giant حيناج ت ييغيشا

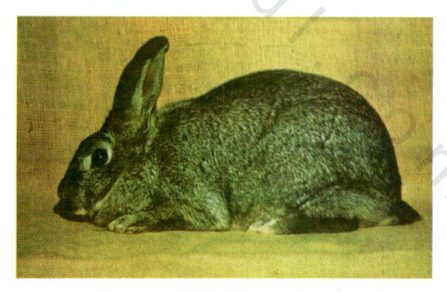


الكاليفورنيا Californian



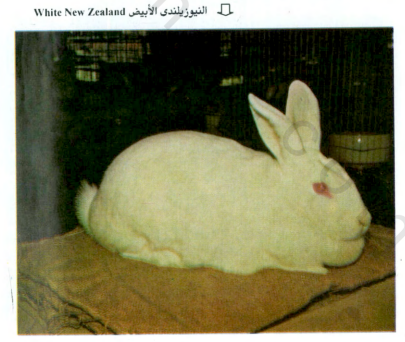
Siamese Satin السيامي

Chin Chilla الشنشلا





الداتش الهولاندي الأسود Black Dutch



7

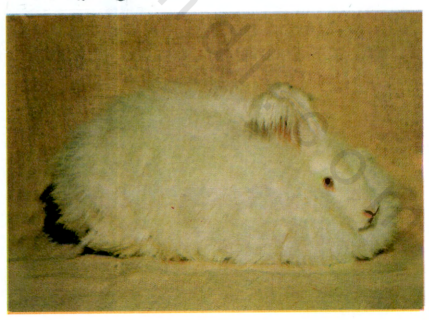


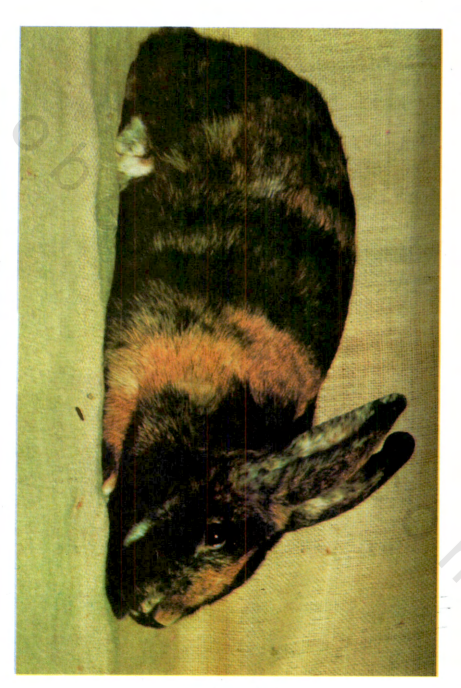
التشامين أرجنت Cham pagne



English spot الانجليزي المنقط

Angora الآنجورا





الهارلي كوين Harlequin